

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 1151 A 9X13	9302 000100	BLANK	BLANK	ST	
DIN 1151 A12X20	9302 000120	BLANK	BLANK	ST	
DIN 1157 1,6X16	9302 200030				
DIN 125 3,2-PA	9343 000060			PA	
DIN 125 4,3-PA	9343 000080	FARBE WEISS	WHITE	PA	
DIN 125 A10,5	9330 000137	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A2,2	9330 000027	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A2,7	9330 000048	BRUENIERT	BRONZED	ST	
DIN 125 A21	9330 000187	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A3,2	9330 000067	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A3,2	9330 000068	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	SE
DIN 125 A4,3	9330 000087	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A4,3	9330 000088	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	SN
DIN 125 A5,3	9330 000097	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A5,3	9330 000098	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	SE
DIN 125 A6,4	9330 000107	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 A6,4	9330 000108	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	SE
DIN 125 A7.4	9330 000118	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	V
DIN 125 A8.4	9330 000127	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 B13	9330 000140	BLANK	BLANK	ST	
DIN 125 B13	9330 000147	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 B15	9330 000157	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 B17	9330 000167	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 B19	9330 000177	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 125 B25	9330 000207	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 126 13,5	0570 001051	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 126 6,6	MG43 002510	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 127 A10	MG43 000012				
DIN 127 A12	0742 005110				
DIN 127 A3	0246 004069				
DIN 127 A4	0556 001075				
DIN 127 A5	0719 000124				
DIN 127 A6	0744 001131				
DIN 127 A8	0725 000520 B				
DIN 127 B2,5	0893 211018	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 127 B4	0893 211058				
DIN 127 B6	0893 211078				
DIN 127 B8	0893 211098				Auslauf/ To be discontinued
DIN 127 ERRING	0893 211068				
DIN 127 RRING B	0557 000137				
DIN 137 A1,4	9332 500037	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 A10	0893 230508				SE
DIN 137 A2,6	0558 000580 A				
DIN 137 A5	0569 000956				
DIN 137 A5	0893 230468				
DIN 137 A6	0558 000233				SN
DIN 137 B10	9332 500160	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 B3	9332 500090	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	Auslauf/ To be discontinued
DIN 137 B3,5	9332 500108	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 B4	9332 500110	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 B6	9332 500130	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 B6	9332 500137	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 B7	9332 500140	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 137 B8	9332 500150	ROH-GEOELT	RAW/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 1440 10	9330 400067	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 1440 4	9330 400017	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 1440 4	9330 400018	BRUENIERT	BRONZED	ST	
DIN 1440 5	9330 400027	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 14580 M4X16 TORX X20	9204 432697	VERZINKT	GALVANIZED		8,8
DIN 14580 M4X6 TORX X20	9204 432647	VERZINKT	GALVANIZED		8,8
DIN 14581 M4X8 TORX X20	9204 451657	VERZINKT	GALVANIZED		8,8
DIN 1469 B8X45 S	0570 001336			ST	
DIN 1469 C2,5X10 S	0558 000709			ST	
DIN 1469 C4X10 S67	0718 000077			ST	
DIN 1469 C4X12 S67	0558 000950			ST	
DIN 1469 C4X20 S67	0746 040039			ST	
DIN 1469 C4X26 S67	0569 005079			ST	
DIN 1469 C6X24	0578 000868			ST	
DIN 1469 C8X28 S67	0570 000623			ST	
DIN 1469 C8X50 S67	0558 000450			ST	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 1470 3X12	0994 270710				
DIN 1470 3X18	0994 270740				
DIN 1470 4X20	0994 270950				
DIN 1470 4X24	0994 270970				
DIN 1470 4X26	0994 270980				
DIN 1470 5X24	0994 271170				
DIN 1470 6X22	0994 271360				
DIN 1470 6X30	0994 271400				
DIN 1470 8X32	0994 271710				
DIN 1472 2,5X16 S2	0570 000165				
DIN 1472 2,5X18 S2	1021 000324				
DIN 1472 3X10	0994 290720				Auslauf/ To be discontinued
DIN 1472 3X20	0994 290770				
DIN 1472 3X8 S2	0211 000519				
DIN 1472 4X10 S2	0570 000873				
DIN 1472 4X16 S2	0380 000009				
DIN 1472 4X40 ST	0994 291040				
DIN 1472 5X20 S2	0223 000451			45 S 20	
DIN 1472 6X45 S2	0650 000336				
DIN 1472 ERBSTIFT 3X	0994 290740				
DIN 1473 1,2X6 S3	0742 007288				
DIN 1474 2X8 S4	0570 000800				
DIN 1474 4X12 S4	0212 004862				
DIN 1474 4X16	9305 502194				
DIN 1474 5X16 S4	0380 000279				
DIN 1474 5X22 S4	0421 000329				
DIN 1475 3X12	0994 320720				
DIN 1475 LKERBSTIFT 2X	0994 320320				
DIN 1476 2,3X7	0994 330547	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 1476 2X10 N4 4,	0211 000064				
DIN 1476 2X8 N4	0211 000307 A				CUZ38PB1
DIN 1476 3X12 N4 4,	Z111 000007				
DIN 1476 3X4	0994 330710				
DIN 1476 3X6 FORM	9303 700562	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 1476 RD.KB.NAGEL 2	0994 330417				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 1477 1,6X3	0994 340300				S
DIN 1481	S311 515023				SK
DIN 1481	S311 515089				
DIN 1481 3	S311 515021				SK
DIN 1481 1,5X10	9305 000440			55 SI 7	
DIN 1481 1,5X4	9305 000400			55 SI 7	
DIN 1481 1,5X5	9305 000410			55 SI 7	
DIN 1481 1,5X6	9305 000420			55 SI 7	
DIN 1481 1,5X8	9305 000430			55 SI 7	
DIN 1481 1X10	9305 000040			55 SI 7	
DIN 1481 2,5X16	9305 001270			55 SI 7	
DIN 1481 2,5X8	9305 001230			55 SI 7	Auslauf/ To be discontinued
DIN 1481 2X10	9305 000840			55 SI 7	
DIN 1481 2X4	9305 000800			55 SI 7	
DIN 1481 2X5	9305 000810			55 SI 7	
DIN 1481 2X6	9305 000820			55 SI 7	
DIN 1481 2X8	9305 000830			55 SI 7	
DIN 1481 3X10	9305 001640			55 SI 7	
DIN 1481 3X12	9305 001650			55 SI 7	
DIN 1481 3X14	9305 001660			55 SI 7	
DIN 1481 3X16	9305 001670			55 SI 7	
DIN 1481 3X18	9305 001680			55 SI 7	
DIN 1481 3X20	9305 001690			55 SI 7	
DIN 1481 3X24	9305 001710			55 SI 7	Auslauf/ To be discontinued
DIN 1481 3X30	9305 001740			55 SI 7	
DIN 1481 3X5	9305 001610			55 SI 7	
DIN 1481 3X6	9305 001620			55 SI 7	
DIN 1481 3X8	9305 001630			55 SI 7	
DIN 1481 4X10	9305 002440			55 SI 7	
DIN 1481 4X12	9305 002450			55 SI 7	
DIN 1481 4X16	9305 002470			55 SI 7	
DIN 1481 4X18	9305 002480			55 SI 7	
DIN 1481 4X20	9305 002490			55 SI 7	
DIN 1481 4X24	9305 002510			55 SI 7	
DIN 1481 4X28	9305 002530			55 SI 7	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 1481 4X6	9305 002420			55 SI 7	
DIN 1481 4X8	9305 002430			55 SI 7	
DIN 1481 5X16	9305 003270			55 SI 7	
DIN 1481 5X18	9305 003280			55 SI 7	
DIN 1481 5X20	9305 003290			55 SI 7	
DIN 1481 6X12	9305 003650			55 SI 7	
DIN 1481 6X20	9305 003690			55 SI 7	
DIN 1481 6X26	9305 003720			55 SI 7	
DIN 1481 6X80	9305 003850			55 SI 7	
DIN 1481 NSTIFT 1	9305 000000			55 SI 7	
DIN 1498 HSE EG20/26X	0570 001346				
DIN 1587 M4 POLYAMID 6.	0994 395110				
DIN 1587 M5 POLYAMID 6.	0994 395120				
DIN 1587 M6	9233 010097	VERZINKT	GALVANIZED	ST-6	
DIN 1587 M6 POLYAMID	0994 395130				
DIN 1587 M8	9233 010105	VERNICKELT	Nickel plated	ST 6	
DIN 1587 M8 POLYAMID	0994 395140				Auslauf/ To be discontinued
DIN 16901	0211 000674			ABS	Auslauf/ To be discontinued
DIN 16901 ABS	0791 001055	SCHWARZ	BLACK	ABS	
DIN 16901 ETZE	0791 001052			ABS	
DIN 16901 STUETZE	0052 000328			ABS	
DIN 176 M5 SW 7	0992 023820				
DIN 179 UCHSE A4	0996 790570				
DIN 1804 M60X1,5 W	0994 401340				
DIN 1850 ER 8X16X	0999 210907	FORM KALOTTEN		SCD SINT B 50	
DIN 1850 R J 7X11	0742 001912	FORM J		SINT B 12	
DIN 2076 2,00 C VENTILDR	0219 000309	+/-0,025			
DIN 2076C KABEL	S158 076500				
DIN 2093 DIN 2093-A8 G	9380 520090				
DIN 2093 10X3,2X0,4	0211 000884 A				
DIN 2093 A10	9380 500100				
DIN 2093 B12,5	9380 510120				
DIN 2093 B20	9380 510200				
DIN 2093 C16	9380 520160				
DIN 2093 C22,5	9380 520220				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 2093 B SCHEIBE	S080 168006				
DIN 2093A 16X8,2X0,9	S080 168009				
DIN 2093A 8X4,2X0,4	S080 084004				
DIN 2215 XPZ 1287	9130 104253	10/Z		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1300 FO	9130 104265	10/Z		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1016	9130 104161			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1132	9130 104215			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1180	9130 104230			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1225	9130 104240			ENDLOS/ ENDLESS	Auslauf/ To be discontinued
DIN 2215 10X1270	9130 104252	10/Z		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1300	9130 104260			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1320	9130 104270			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1346	9130 104280			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1400	9130 104300				
DIN 2215 10X1450	9130 104303			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1600	9130 104410			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X1675	9130 104425			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X515 FO-Z	9130 103905	10/Z		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X530 FO-Z	9130 103915	10/Z		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X560 FO-Z	9130 103925	10/Z		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X630	9130 104000			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X710	9130 104030			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X750	9130 104040			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X800	9130 104070			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X800 SATZ	9130 104075	SATZ		ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X875	9130 104100			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X875 FO-Z	9130 104105			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 10X950	9130 104130			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 13X1320	0990 120224				
DIN 2215 13X1500	0990 120226				
DIN 2215 5X315 GEZ	9130 100150			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 5X335 GEZ	9130 100160			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 5X475 GEZ	9130 100270			ENDLOS/ ENDLESS	Auslauf/ To be discontinued
DIN 2215 6X335 GEZ	9130 101360			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 6X400 GEZ.	9130 101420	VERZAHNT	TEETHED		Auslauf/ To be discontinued

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 2215 6X450 GEZ	9130 101450			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 6X540 GEZ	9130 101510			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 8X530	9130 102710			ENDLOS/ ENDLESS	Auslauf/ To be discontinued
DIN 2215 8X850	0990 120068				
DIN 2215 8X850	9130 102880			ENDLOS/ ENDLESS	Auslauf/ To be discontinued
DIN 2215 XPZ 1480 LW	0720 000409 V				
DIN 2215 EN 10X10	9130 104160			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X10	9130 104190			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X10	9130 104200			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X11	9130 104205			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X11	9130 104210			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X11	9130 104220			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X11	9130 104225			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X12	9130 104250			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X15	9130 104310			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 EN 10X15	9130 104400				
DIN 2215 MEN 10X8	9130 104080			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 MEN 10X9	9130 104120			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 MEN 8X11	9130 103010			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 2215 MEN 8X12	9130 103040			ENDLOS/ ENDLESS	
DIN 24766 M2X2	9205 021808			22H	
DIN 3110 8X10 MM	0993 833136				Auslauf/ To be discontinued
DIN 315 M5	9237 500057	VERZINKT	GALVANIZED	GT	Auslauf/ To be discontinued
DIN 315 M6	9237 500067	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 315 M8	9237 500087	VERZINKT	GALVANIZED	GT-C	
DIN 315 EGELMUTTER	9237 500050	BLANK	BLANK	GT	
DIN 315 GELMUTTER M	9237 500107	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 316 M4X16	9217 000157	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 316 M4X8	9217 000117	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 316 M6X35	9217 000507	VERZINKT	GALVANIZED	GT-C	
DIN 316 LSCHR. M4X	9217 000127	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 316 LSCHR. M5X	9217 000277	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 316 LSCHR. M6X	9217 000427	VERZINKT	GALVANIZED	GT	
DIN 319 M5 FORM C D=	0697 000620	SCHWARZ-POLIERT	BLACK POLISHED	DUROPLAST FS31	
DIN 319 M6 FORM E D=	0570 001282	SCHWARZ-POLIERT	BLACK POLISHED	DUROPLAST FS31	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 319 M4 FORM C D=16	0265 002100	SCHWARZ-POLIERT	BLACK POLISHED	DUROPLAST FS31	
DIN 319 M6 FORM C D=25	9400 211010	SCHWARZ-POLIERT	BLACK POLISHED	DUROPLAST FS31	
DIN 319 M8 FORM C D=32	9400 211020	SCHWARZ-POLIERT	BLACK POLISHED	DUROPLAST FS31	
DIN 327 D=3,5 BN FORM B	0996 850072				S
DIN 335 C 90X10,0X 2,5	-1231 3 01001				
DIN 335 C 90X10,0X 2,5 N	9900 301001 1231				
DIN 338 1,50	-1000 3 01093				DV
DIN 338 3,20	-1000 3 00102				DV
DIN 338 4,20	-1000 3 01131				DV
DIN 338 7,10	-1000 3 01200				DV
DIN 3402 AM8X1	0996 051300				
DIN 357-HSSCO5 M 4,0X 90 -6H -B	-8009 3 01000				
DIN 3760 15X24X7 B	9745 000150			72NBR902	
DIN 3760B 9X15X5	0996 263120				
DIN 3770 20,24X 2,62B-NB7	0741 000226				Auslauf/ To be discontinued
DIN 3770 22,0 X 3,0 B-NB7	Z112 000259				Auslauf/ To be discontinued
DIN 3770 44,2 X 5,7 NE 56	0744 022565				
DIN 3770 130,0 X 3,0 F 75	0212 000297				Auslauf/ To be discontinued
DIN 3771 6,5 X 3	9740 000657	SCHWARZ	BLACK	FPM 70	
DIN 3771 32,0 X 1	9740 003215	SCHWARZ	BLACK	NBR 70° SHORE A	
DIN 3771 7,3 X 2,4	9740 000731	SCHWARZ	BLACK	NBR 70° SHORE A	
DIN 3771 8,0 X 1,5	9740 000803	SCHWARZ	BLACK	NBR 70° SHORE A	
DIN 3771 20,0 X 1,5	9740 002002	SCHWARZ	BLACK	NBR 70° SHORE A	
DIN 3771 141,0 X 2,5	0211 000513	SCHWARZ	BLACK	NBR 70° SHORE A	Auslauf/ To be discontinued
DIN 40621 3,0X0,4 GRAU	9840 701056				
DIN 4109 203 A (26-28 M	9840 120100				
DIN 41571 M4/250E 5X20	9825 810316				
DIN 41571 M0,16/250C 5X20	9825 810302				
DIN 41571 M0,4/250C 5X20MM	9825 810306				
DIN 41571 M0,63/250C 5X20MM	9825 810308				
DIN 41571 M1,6/250E 5X20MM	9825 810312				
DIN 41571 M1/250C 5X20MM	9825 810310				
DIN 41571 M8/250E 5X20MM	9825 810319				
DIN 41612 48-POL STVCK-F-AB	9825 354801				
DIN 41617	0999 201035				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 41617 31POLIG VERSILBE	0999 201516				
DIN 41660 F10/250G 5X20MM	9825 810221				S
DIN 41661 F6,3/250 5X20	9825 810219				
DIN 41661 F1,6/250 5X20MM	9825 810213				
DIN 41661 F2,5/250 5X20MM	9825 810215				
DIN 41661 F2/250 5X20MM	9825 810214				
DIN 41672 B20	0997 522000				
DIN 41676 19023	0997 502700				
DIN 417 M4X14	0893 270980				Auslauf/ To be discontinued
DIN 417 M4X8	0993 270940			14H	
DIN 417 M6X12	0993 271267				Auslauf/ To be discontinued
DIN 417 IFT M3X	0793 050361	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 42692 A50-L	9130 500500				
DIN 42692 A95-L	9130 500590				
DIN 42692 B132-L	9130 500150				
DIN 42692 B58-L	9130 500010				
DIN 42692 B71-L	9130 500040				
DIN 42692 B75-L	9130 500050				
DIN 42692 CHEIBE B100	9130 500100				
DIN 42692 CHEIBE B106	9130 500110				
DIN 42692 CHEIBE B112	9130 500120				
DIN 42692 CHEIBE B118	9130 500130				
DIN 42692 CHEIBE B125	9130 500140				
DIN 42692 SCHEIBE B63	9130 500020				
DIN 42692 SCHEIBE B67	9130 500030				
DIN 42692 SCHEIBE B80	9130 500060				
DIN 42692 SCHEIBE B85	9130 500070				
DIN 42692 SCHEIBE B90	9130 500080				
DIN 42692 SCHEIBE B95	9130 500090				
DIN 427 M4X8	9217 171658	GESCHWÄRZT	BLACKENED	22H	
DIN 427 M5X10	9217 171811	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 427 SCHR. M3X	9217 171271	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 431 AR 1/8 4D,-	0556 002860	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 433 A3,2	9330 200077	VERZINKT	GALVANIZED	ST	SE
DIN 433 A3,2	9330 200078	BRUENIERT	BRONZED	ST	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 433 A4,3	9330 200097	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 433 A4,3	9330 200098	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	V
DIN 433 A5,3	9330 200107	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 433 A6,4	9330 200117	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 433 x 6	S311 433060				SK
DIN 438 M3X4	9205 011021	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 438 TIFT M4	9205 011621	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 438 TIFT M4	9205 011641	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 439 AM4	9231 000051	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 439 BM10	9231 000407	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 439 BM12	9231 000417	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 439 BM14X1,5	9231 000428	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		4
DIN 439 BM3	9231 000347	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 439 BM4	9231 000368	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		4 SE
DIN 439 BM6	9231 000383	BLANK	BLANK		4
DIN 439 BM6	9231 000387	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 439 BM6X0,75	9231 000680	BLANK	BLANK		4 Auslauf/ To be discontinued
DIN 439-04 3	S311 120031				SK
DIN 439-04 BM4	9231 000367	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 439-04 BM5	9231 000377	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 439-04 BM6	9231 000388	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		4 SE
DIN 439-04 BM8	9231 000397	VERZINKT	GALVANIZED		4
DIN 440 R9	9330 300027	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 462 25X42X0,8	0558 000921			ST	
DIN 46228 1,0QMM 6MM LANG	9840 101005				
DIN 46234 M10 4-6QMM	9840 102079				
DIN 46234 M5 10QMM	9840 102100				
DIN 46237 M4 0,5-1QMM ISOL.	9840 103033				
DIN 46237 M5 1,5-2,5QMM ISO	9840 102062				
DIN 46247 6,3X0,8 0,5-1QMM	9840 104201				
DIN 46320 9X13,5X5,5	0996 452630				Auslauf/ To be discontinued
DIN 46320 PG 9,0	9840 134001				
DIN 46320 PG 9,0	9840 136001			KUNSTSTOFF	
DIN 46320 PG 11,0	9840 135002			MESSING	
DIN 46320 PG 11,0	9840 136002			KUNSTSTOFF	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 46320 TER PG 9	9840 135001			MESSING	
DIN 46320 TER PG 16	9840 135004			MESSING	
DIN 46320 TER PG 21	9840 135005			MESSING	
DIN 464 M3,5X10	9210 012767	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 464 M5X10	9210 013367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 464 M5X16	9210 013397	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 466 M3 POLY	0993 411178				
DIN 466 M4 POLY	0993 411198				
DIN 466 M5 POLY	0993 411208	STAUBGRAU	GREY	HOHE/FEIN	
DIN 466 M6	9236 000117	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 466 NDELMUTTER	9236 000097	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 467 M3 BR	0746 040139				
DIN 467 M4	0995 140197				Auslauf/ To be discontinued
DIN 467-5 M6	0995 140217	VERZINKT	GALVANIZED		5
DIN 470 8	0739 001090	PHR		ST12-03	
DIN 470 EIBE	0570 001341	PHR		ST12-03	
DIN 471 10X1	9352 000100	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 12X1	9352 000120	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 13X1	9352 000130	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 14X1	9352 000140	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 15X1	9352 000150	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 16X1	9352 000163	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 17X1	9352 000170	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 18X1,2	9352 000180	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 19X1,2	9352 000160	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 20X1,2	9352 000200	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 22X1,2	9352 000220	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 25X1,2	9352 000250	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 30X1,5	9352 000300	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 32X1,5	9352 000320	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 35X1,5	9352 000350	PHOSPHAT/GROELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 5X0,6	9352 000050	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 6X0,7	9352 000060	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 7X0,8	9352 000070	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 471 8X0,8	9352 000080	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 471 9X1	9352 000090	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	Auslauf/ To be discontinued
DIN 471 G 45X1,	9352 000330	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 11X1	0933 079285				
DIN 472 12X1	9353 000120	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 13X1	9353 000130	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 25X1,2	Z112 000153				Auslauf/ To be discontinued
DIN 472 26X1,2	9353 000198	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 28X1,2	9353 000280	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 32X1,2	9353 000320	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 35X1,5	9353 000350	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 42X1,75	9353 000420	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 47X1,75	9353 000470	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 472 62X2	0996 021368				
DIN 472 RING 14	9353 000087	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 472 RING 16	N079 000327				
DIN 472 RING 55	9353 000550	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	SN
DIN 49020 B PG 11	0990 240057				
DIN 513711 PJ7-D4;M.3POL.STC	9815 920004				OS
DIN 5265 A 0,8X 5	9081 500051				
DIN 5265 A 0,4 X 2,5 526	0990 810072				Auslauf/ To be discontinued
DIN 5265 SCHLITZ A 0,4X 2	9081 500010				
DIN 5270 4,0 MM APP	0APP 000055				
DIN 5296 124 L 5/	9130 202160	ZAEHNE 33	TEETH 33	W= 314,96	
DIN 5296 150 L 5/	9130 202190	ZAEHNE 40	TEETH 40	W= 381.00	
DIN 5296 270 L 5/	0367 150150	ZAEHNE 72	TEETH 72		
DIN 5296 236 L 062 230 5/	0211 000355	ZAEHNE 63	TEETH 63		
DIN 5296 352 XL031030 5/1	9130 201385	ZAEHNE 176	TEETH 176	W= 894.08	
DIN 5296 412 XL031030 5/1	9130 201414	ZAEHNE 206	TEETH 206	W= 1046.48	
DIN 5296 460 XL031030 5/1	9130 201433	ZAEHNE 230	TEETH 230	W= 1168.40	
DIN 5296 76 XL 3/8"	0792 006146	ZAEHNE 38	TEETH 38	W= 193.04	
DIN 5296 80 XL 5/8"	0933 078252	ZAEHNE 40	TEETH 40	W= 203.20	
DIN 5296 100 XL 3/8"	0933 078254	ZAEHNE 50	TEETH 50	W= 254.00	
DIN 5296 192 XL 1/2"	0792 006148	ZAEHNE 96	TEETH 96	W= 487.86	
DIN 5296 192 XL 3/8"	0792 006147	ZAEHNE 96	TEETH 96	W= 487.68	
DIN 5296 285 L 5/8"	0467 150140	ZAEHNE 76	TEETH 76		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 5296 405 L 5/8"	0768 150150	ZAEHNE 108	TEETH 108		
DIN 5296 450 XL 3/8"	0792 000030	ZAEHNE 225	TEETH 225	W= 1143.00	
DIN 5296 630 XL 3/8" 037	0792 020010	ZAEHNE 315	TEETH 315	W= 1600.20	
DIN 5401 2,3	0996 060120				
DIN 5401 1,5	0996 060090				
DIN 5401 1,588 KLIII	9129 020100				
DIN 5401 2	9129 020120				
DIN 5401 2,5 KLIII	9129 020130				
DIN 5401 3 KLIII	9129 020140				
DIN 5401 3,175 KLIII	9129 020150				
DIN 5401 3,969 KLIII	9129 020170				
DIN 5401 4 KLIII	9129 020180				
DIN 5401 4,5 KLIII	9129 020190				
DIN 5401 4,762 KLIII	9129 020200				
DIN 5401 5 KLIII	9129 020210				
DIN 5401 6,350	0996 060250				
DIN 5401 6,350 KLIII	9129 020250				
DIN 5401 8 KLIII -2	9129 020310				
DIN 5402-1 6,5X6,5	0557 001528			58-65 HRC	
DIN 5402-1 ZRO.3X5 P0/M6	9129 024010				
DIN 5402-1 ZRO.4X4 P0/M6	9129 024030				
DIN 5402-1 ZRO.5X5	9129 024070				
DIN 5402-3 NRO.B4X10	9129 023030				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X8	0249 008400				
DIN 5402-3 NRO.B5X23,8	9129 023300				
DIN 5402-3 NRO.B5X34,8	0793 021254				
DIN 5402-3 NRO.B2,5X6,2G2W2	0996 430800				
DIN 5402-3 NRO.B5X27,8G2 M4M	0742 041349			M4 -4 BIS -6	
DIN 5402-3 NRO.B1,5X9,8G2M0M	0570 000776			M0 -0 BIS -2	
DIN 5402-3 NRO.B1,8X10,8G2	0082 000424				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X10G2	0249 008401				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X11,8G2	0252 000604				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X12,8G2	0245 000090 A				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X14G2	0933 001346				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X16G2	0249 008403				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 5402-3 NRO.B1,8X19G2	0933 002284				
DIN 5402-3 NRO.B1,8X9G2	0931 000697				
DIN 5402-3 NRO.B2,5X13,8G2	0265 001474				
DIN 5402-3 NRO.B2X19,8G2 POM	0244 001016				
DIN 5402-3 NRO.B2X6,3G2	0211 000343				
DIN 5402-3 NRO.B2X7,8G2 M1M3	9129 022220			M1 -1 BIS -3	
DIN 5402-3 NRO.B3X9,8G2 M4M6	0558 006174				
DIN 5402-3 NRO.B4,5X10G2 M5M	0211 000406 M5				
DIN 5402-3 PSEUDO	0211 000406				
DIN 5405-2 AXK 1528	9122 915280				
DIN 5415 H 309 40X65X39	0996 510450				
DIN 5417 SP47	9129 016050				
DIN 5417 SP52	9129 016060				
DIN 551	S309 281404				SK
DIN 551	S309 281405				SK
DIN 551	S309 281506				SK
DIN 551	S309 281510				SK
DIN 551 3	S309 281406	BLANK	BLANK	14H	SK
DIN 551 M6X8 LONGL	0993 526160				
DIN 551 M10X10	9205 024868	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	SE
DIN 551 M2,5X5	9205 022432	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 551 M2X3	9205 021818			22H	
DIN 551 M2X8	0219 005500	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 551 M3X10	9205 023068	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	V
DIN 551 M3X3	0893 520720	BLANK	BLANK	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 551 M3X4	1001 009123	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 551 M3X5	0993 520740				
DIN 551 M3X6 TUFLOK BLAU	9205 023043	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 551 M4X10	0264 000762	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 551 M4X12	0202 000708	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 551 M4X25	9205 023738	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	
DIN 551 M4X4	9205 023620	BLANK	BLANK	22H	
DIN 551 M4X5	9205 023631	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 551 M4X6	9205 023641	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 551 M4X8	9205 023658	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	V

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 551 M5X16	0993 521090				
DIN 551 M5X18	0265 000685	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 551 M5X20	9205 024010	BLANK	BLANK	14H	
DIN 551 M5X30	0993 521130				
DIN 551 M5X4	9205 023920	BLANK	BLANK	14H	
DIN 551 M5X6	9205 023940			22H	
DIN 551 M5X65	MG50 005007	VERZINKT	GALVANIZED	14H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 551 M6X16	9205 024298	BRUENIERT	BRONZED	14H	
DIN 551 M6X22	0223 000448	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 551 M6X25	P125 000011	BRUENIERT	BRONZED	14H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 551 M6X30	9205 024358	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	V
DIN 551 M6X35	0570 001757	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	
DIN 551 M6X5	0893 521140				
DIN 551 M6X5	0993 521140				
DIN 551 M8X45	0570 001198	BRUENIERT	BRONZED	14H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 551 IFT M8X	0556 001796	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	14H	
DIN 551 SCHRAUBE	S080 111239	BRUNIERT	BRONZED	14H	SK
DIN 553	S309 285811				SK
DIN 553 M3X6	0993 530740			14H	
DIN 553 M5X8	0993 531050			14H	
DIN 553 M6X20	0893 531320			HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 553 M8X16	0993 531490			14H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 553 TIFT M6	0993 531250			22H	
DIN 558 M5X12	9201 100028	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 558 M5X8	9201 100001	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 562 M3	9230 010037	VERZINKT	GALVANIZED		4 Auslauf/ To be discontinued
DIN 564 BM8X16	9201 250328	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 564 BM8X25	9201 250358	BRUENIERT	BRONZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 564 R. BM6X	9201 250027	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 5686 NR.20 400 MM	0052 000360 A				
DIN 5686 NR.20 700 MM	0052 000360 D				
DIN 57281 LIY-Y 4X0,5	9840 304006				
DIN 57281 OELFLEX-100 3X1,0	9840 303003				
DIN 61206	0204 100470				
DIN 61206	0211 000531				Auslauf/ To be discontinued

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 61206	0211 000642				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0219 000316 A				
DIN 61206	0219 000370				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0220 001730				
DIN 61206	0244 000522				
DIN 61206	0249 000265				
DIN 61206	0249 000325				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0265 000946				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0268 150550				
DIN 61206	0272 000016				
DIN 61206	0272 000137				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0291 001448				
DIN 61206	0367 105220				
DIN 61206	0367 310490				
DIN 61206	0367 385060				
DIN 61206	0381 100190				
DIN 61206	0381 140120				
DIN 61206	0420 000013				
DIN 61206	0467 380050				
DIN 61206	0467 380060				
DIN 61206	0541 003249				
DIN 61206	0556 001066				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0556 002851				
DIN 61206	0558 000353				
DIN 61206	0558 001601				
DIN 61206	0570 000859				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0742 040462				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0742 042603				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0742 043432				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0805 418330				S
DIN 61206	0891 002175				
DIN 61206	0933 078631				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206	0939 002485				
DIN 61206	12X28	0211 000022			
DIN 61206	52X9,5	0295 000086			

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 61206 2,5MMX1000	9041 102025	WEIß	WHITE	HÄRTE F5=0,48	
DIN 61206 8X25X6	0568 140430				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206 QUAL. S2812 (0,22	0265 000886				Auslauf/ To be discontinued
DIN 61206 BE 6X17X1	0211 003295				
DIN 61206 BE 8,5X15	0396 110440	WEIS	WHITE	FILZ 219	
DIN 61206 CHEIBE 30	0067 100610				
DIN 61206 FILZSCHEIBE	0271 000602				
DIN 61206 FILZTEIL	0196 010213				
DIN 61206 FILZTEIL	0204 100620				
DIN 61206 FILZTEIL	0204 150340				
DIN 61206 FILZTEIL	0205 140050				
DIN 61206 FILZTEIL	0211 000106				
DIN 61206 FILZTEIL	0211 000299				
DIN 61206 FILZTEIL	0211 000305 A				
DIN 61206 FILZTEIL	0211 000531 A				
DIN 61206 FILZTEIL	0211 000987				
DIN 61206 FILZTEIL	0219 000304				
DIN 61206 FILZTEIL	0220 002840				
DIN 61206 FILZTEIL	0240 000580				
DIN 61206 FILZTEIL	0244 000772				
DIN 61206 FILZTEIL	0246 000189				
DIN 61206 FILZTEIL	0265 000008				
DIN 61206 FILZTEIL	0265 000126				
DIN 61206 FILZTEIL	0265 000159 B				
DIN 61206 FILZTEIL	0265 000164 B				
DIN 61206 FILZTEIL	0265 000706				
DIN 61206 FILZTEIL	0272 000709				
DIN 61206 FILZTEIL	0273 000006				
DIN 61206 FILZTEIL	0291 000084				
DIN 61206 FILZTEIL	0291 000576				
DIN 61206 FILZTEIL	0291 001408				
DIN 61206 FILZTEIL	0294 000106				
DIN 61206 FILZTEIL	0294 000135				
DIN 61206 FILZTEIL	0294 000163				
DIN 61206 FILZTEIL	0422 000297				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 61206 FILZTEIL	0491 000135				
DIN 61206 FILZTEIL	0491 000158				
DIN 61206 FILZTEIL	0556 001827				
DIN 61206 FILZTEIL	0557 000158				
DIN 61206 FILZTEIL	0558 001618				
DIN 61206 FILZTEIL	0558 006032				
DIN 61206 FILZTEIL	0558 007766				
DIN 61206 FILZTEIL	0558 007768				
DIN 61206 FILZTEIL	0559 180450				
DIN 61206 FILZTEIL	0570 000227				
DIN 61206 FILZTEIL	0570 000408				
DIN 61206 FILZTEIL	0570 001099				
DIN 61206 FILZTEIL	0570 001100				
DIN 61206 FILZTEIL	0570 001459				
DIN 61206 FILZTEIL	0578 000052				
DIN 61206 FILZTEIL	0578 000053				
DIN 61206 FILZTEIL	0578 000134				
DIN 61206 FILZTEIL	0578 000177				
DIN 61206 FILZTEIL	0578 001367				
DIN 61206 FILZTEIL	0791 000238				
DIN 61206 FILZTEIL	0933 000275				
DIN 61206 FILZTEIL	0933 000284 A				
DIN 61206 FILZTEIL	0939 002464				
DIN 617 ER RNA49	0999 234111				
DIN 618 HK0709	0272 000235	WELLE 7	SHAFT 7		
DIN 618 LSE HK 12	9122 200121	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 618 LSE HK 20	9122 200150	WELLE 20	SHAFT 20		
DIN 618 T2 HK 2020.2	9122 240150	WELLE 20	SHAFT 20		
DIN 619379	0793 064932				Auslauf/ To be discontinued
DIN 620 71805 1-REIH	9120 401250	WELLE 25	SHAFT 25		
DIN 625	9120 010040	WELLE 4	SHAFT 4		
DIN 625 6205.2ZRN R6.	9120 080250	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 6000.2ZR	9120 030101	WELLE 10	SHAFT 10		
DIN 625 6004.2RSR	9120 050110	WELLE 20	SHAFT 20		Auslauf/ To be discontinued
DIN 625 608	9120 010080	WELLE 8	SHAFT 8		Auslauf/ To be discontinued

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 625 609.2RSR	9120 050060	WELLE 9	SHAFT 9		
DIN 625 6206.2RSR	9120 050301	WELLE 30	SHAFT 30		Auslauf/ To be discontinued
DIN 625 623.2ZR	9120 030031	WELLE 3	SHAFT 30		
DIN 625 6302.2RSR	9120 050151	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 6302.2ZR	9120 030153	WELLE 15	SHAFT 15		Auslauf/ To be discontinued
DIN 625 6303.2ZR	9120 030170	WELLE 17	SHAFT 17		
DIN 625 ELLAGER 6001.2	9120 030120	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 ELLAGER 6002.2	9120 030152	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 ELLAGER 6003.2	9120 030172	WELLE 17	SHAFT 17		
DIN 625 ELLAGER 6004.2	9120 030110	WELLE 20	SHAFT 20		
DIN 625 ELLAGER 6005.2	9120 030250	WELLE 25	SHAFT 25		
DIN 625 ELLAGER 6007.2	9120 030350	WELLE 35	SHAFT 35		
DIN 625 ELLAGER 6009.2	9120 030160	WELLE 45	SHAFT 45		
DIN 625 ELLAGER 607.2R	9120 040070	WELLE 7	SHAFT 7		
DIN 625 ELLAGER 608.2R	9120 050081	WELLE 8	SHAFT 8		
DIN 625 ELLAGER 61805	9120 030252	WELLE 25	SHAFT 25		
DIN 625 ELLAGER 6200.2	9120 030102	WELLE 10	SHAFT 10		
DIN 625 ELLAGER 6201.2	9120 030121	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 ELLAGER 6202.2	9120 030151	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 ELLAGER 6204.2	9120 030200	WELLE 20	SHAFT 20		
DIN 625 ELLAGER 629.2R	9120 050091	WELLE 9	SHAFT 9		
DIN 625 GELLAGER 6006.	9120 030300	WELLE 30	SHAFT 30		
DIN 625 GELLAGER 624.2	9120 030040	WELLE 4	SHAFT 4		
DIN 625 GELLAGER 625 T	9120 010050	WELLE 5	SHAFT 5		
DIN 625 GELLAGER 625.2	9120 030050	WELLE 5	SHAFT 5		
DIN 625 GELLAGER 626.2	9120 030030	WELLE 6	SHAFT 6		
DIN 625 KUGELLAGER 160	9120 010150	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 LAGER 62201.2R	9120 050121	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 LAGER 625.2ZR.	9120 030051	WELLE 5	SHAFT 5		
DIN 625 LLAGER 6001.2R	9120 050120	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 LLAGER 6002.2R	9120 050090	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 LLAGER 6003.2R	9120 050170	WELLE 17	SHAFT 17		
DIN 625 LLAGER 6006.2R	9120 050300	WELLE 30	SHAFT 30		
DIN 625 LLAGER 6008.2Z	9120 030150	WELLE 40	SHAFT 40		
DIN 625 LLAGER 608.ZZ.	9120 030081	WELLE 8	SHAFT 8		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 625 LLAGER 61905.2	9120 130251	WELLE 25	SHAFT 25		
DIN 625 LLAGER 6200.2R	9120 050100	WELLE 10	SHAFT 10		
DIN 625 LLAGER 6201.2R	9120 050080	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 LLAGER 6202.2R	9120 050150	WELLE 15	SHAFT 15		
DIN 625 LLAGER 6204.2Z	9120 080110	WELLE 20	SHAFT 20		
DIN 625 NKUGELLAGER 60	9120 010100	WELLE 10	SHAFT 10		
DIN 625 NKUGELLAGER 60	9120 010120	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 NKUGELLAGER 62	9120 010101	WELLE 10	SHAFT 10		
DIN 625 NKUGELLAGER 63	9120 010122	WELLE 12	SHAFT 12		
DIN 625 UGELLAGER 608.	9120 030080	WELLE 8	SHAFT 8		
DIN 628 3000.2Z 2-REIH	9120 430100	WELLE 10	SHAFT 10		
DIN 630 1302TV	0996 230680				
DIN 630 2209 K C 3	0996 231440				
DIN 630 GELLAGER 1203	0996 230230				
DIN 6319 C 8,4	9357 100020	STAHL	STEEL	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 6319 CHEIBE C 6	9357 100010	STAHL	STEEL	HART	
DIN 6319 FANNE D 7	9357 100011	STAHL	STEEL	HART	
DIN 6325 2,5M6X14	9301 101281	A		ST	
DIN 6325 2,5M6X36	9301 101351	A		ST	S
DIN 6325 2M6X18	9301 101001	A		ST	
DIN 6325 2M6X8	9301 100951	A		ST	
DIN 6325 3M6X10	9301 101561	A		ST	
DIN 6325 3M6X12	9301 101571	A		ST	
DIN 6325 3M6X20	9301 101611	A		ST	
DIN 6325 3M6X28	9301 101631	A		ST	
DIN 6325 3M6X8	9301 101551	A		ST	
DIN 6325 4M6X12	9301 101871	A		ST	
DIN 6325 4M6X14	9301 101881	A		ST	
DIN 6325 4M6X18	9301 101901	A		ST	
DIN 6325 4M6X20	9301 101911	A		ST	
DIN 6325 4M6X24	9301 101921	A		ST	
DIN 6325 4M6X28	9301 101931	A		ST	
DIN 6325 5H9X45 NACHGEARB.	9301 102273	A		ST	
DIN 6325 5M6X12	9301 102171	A		ST	
DIN 6325 5M6X16	9301 102191	A		ST	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 6325 5M6X40	9301 102261	A		ST	
DIN 6325 6M6X14	9301 102481	A		ST	
DIN 6325 6M6X20	9301 102511	A		ST	
DIN 6325 6M6X28	9301 102531	A		ST	
DIN 6325 6M6X32	9301 102541	A		ST	
DIN 6325 6M6X40	9301 102561	A		ST	
DIN 6325 6M6X50	9301 102581	A		ST	
DIN 6325 6M6X8	9301 102451	A		ST	
DIN 6325 8M6X100	9301 102941	A		ST	
DIN 6325 8M6X20	9301 102811	A		ST	
DIN 6325 8M6X32	9301 102841	A		ST	
DIN 6325 FT 2M6X	9301 100991	A		ST	
DIN 6325 FT 2M6X	9301 101011	A		ST	
DIN 6325 FT 3M6X	9301 101581	A		ST	
DIN 6325 FT 4M6X	9301 101891	A		ST	
DIN 6325 FT 5M6X	9301 102221	A		ST	
DIN 6325 FT 6M6X	9301 102551	A		ST	
DIN 6325 T 10M6X	9301 103221	A		ST	
DIN 6325 T 10M6X	9301 103231	A		ST	
DIN 6336 F265/05	0744 001559				
DIN 648 GA-8	0999 210745				Auslauf/ To be discontinued
DIN 648 ER GE 12	0999 211012				
DIN 648 OPF GIKFR 6	0999 210441				
DIN 6504 12 X 22 X 7	0570 001401				
DIN 6504 18 X 30 X 7	0570 001353				
DIN 6504 12X 19X 5.0BEARB	0265 000944				Auslauf/ To be discontinued
DIN 653 AM6X40	9210 023797	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 653 M5X12	9210 023377	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 653 M6X12	9210 023677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 653 LSCHR. M6X	9210 023698	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 653 LSCHR. M6X	9210 023757	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 658 6X8	0993 690127				
DIN 660 1,7X4	0557 000008				
DIN 660 1,7X5	0204 000350				
DIN 660 2X5	0216 000494				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 660 3X10	0993 710657				Auslauf/ To be discontinued
DIN 660 3X12	0993 710660				S
DIN 660 3X4 CU	0739 005032				
DIN 660 3X6	0993 710630				
DIN 660 3X6MM CU	0739 005006				
DIN 660 4X100	0211 000440				
DIN 660 .NIET 1,6	0993 710310				
DIN 660 T 3X12	0739 005395				
DIN 661 1,4X3	0993 720210				Auslauf/ To be discontinued
DIN 661 2X8	0567 000624				
DIN 661 NIET 2	0147 000480				
DIN 661 NIET 2	0993 720440				
DIN 6629 TONNE 110	0999 190238				
DIN 671 NR.28X3,5	0992 014610	HART	HARD		
DIN 6797 A10,5 PHR	0739 000188				
DIN 6797 A3,2	0739 000298				
DIN 6797 A4,3	9333 000090	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6797 A5,3 PHR	0557 000111				
DIN 6797 A5,3 VZI/CHROMAT.	0744 050242				
DIN 6797 A6,4	9333 000110	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6797 J19 PHR	0557 000134				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6797 J4,3 PHR	0739 000347				
DIN 6797 J5,1 PHR	0744 002380				
DIN 6797 J6,4 PHR	0557 000783				
DIN 6797 CHEIBE V3	0894 440948				
DIN 6798 39,7X23,0X0,9	0894 451368				
DIN 6798 A10,5	0894 450418	PHOSPHATIERT			
DIN 6798 A3,2	0894 450348	PHOSPHATIERT			
DIN 6798 A4,3	0894 450368	PHOSPHATIERT			
DIN 6798 A5,3	0894 450378	PHOSPHATIERT			
DIN 6798 A5,3	MG43 002950 A				
DIN 6798 A6,4	0894 450388	PHOSPHATIERT			
DIN 6798 A8,4	9333 500137	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6798 J4,3	0894 450668				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6798 V5,3	9333 520108	BRÜNIERT	BRONZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 6798 V6,4	0558 000305 B				
DIN 6798 ERSCHIEBE A4	0894 450367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6798 ERSCHIEBE A8	0744 001568				SN
DIN 6799 RA5 VERZIN	9357 000077	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA1,5	9357 000020	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA1,9	9357 000030	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA10	9357 000120	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA10	9357 000129			CUSN8	
DIN 6799 RA12	9357 000140	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA15	9357 000150	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA2,3	9357 000040	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA3,2	9357 000050	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA4	9357 000060	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA5	9357 000070	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA6	9357 000080	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA7	9357 000090	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA8	9357 000100	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA8	9357 000107	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6799 RA9	9357 000110	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 6885 A4X4X12	9380 700340	A HOHE FORM	HIGH FORM		
DIN 6885 A5X3X12	0933 078179				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6885 A5X3X40	9380 700643	A NIEDRIGE FORM	SMALL FORM		
DIN 6885 A5X5X10	9380 700530	A HOHE FORM	HIGH FORM		
DIN 6885 A5X5X12	9380 700540	A HOHE FORM	HIGH FORM		
DIN 6885 A5X5X14	9380 700550	A HOHE FOEM	HIGH FORM		
DIN 6885 A5X5X20	9380 700580	A HOHE FORM	HIGH FORM		
DIN 6885 A5X5X25	0996 200790				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6885 A6X6X20	9380 700760	A HOHE FORM	HIGH FORM		
DIN 6885 A8X7X28	0996 201210				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6888 2X3,7	0911 000224				
DIN 6888 3H9X3,7X9,66	0945 000689				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6888 3X5	0723 000013			HART	
DIN 6888 4X5	0990 250278				Auslauf/ To be discontinued
DIN 6888 5X6,5	0570 000497				
DIN 6902 A5,5	0791 001093 A	VERZINKT	GALVANIZED	ST2 K60	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 6912	S309 691408				
DIN 6912 M10X30	9202 043728	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M4X10	9202 042077	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M4X12	9202 042087	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M4X14	9202 042328	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 6912 M4X16	9202 042097	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M4X8	9202 042067	VERZINKT	GALVANIZED	8,8	
DIN 6912 M5X10	9202 042477	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M5X12	9202 042487	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M5X12	9202 042488	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M5X16	9202 042497	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M5X16	9202 042498	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M5X20	9202 042508	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M6X12	9202 042887	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M6X12	9202 042888	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M6X16	9202 042897	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M6X16	9202 042898	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M6X20	9202 042907	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M6X20	9202 042908	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M6X50	9202 042967	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M8X12	9202 043288	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 M8X16	9202 043297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 M8X25	9202 043317	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 HR. M4X	9202 042327	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 HR. M5X	9202 042528	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 6912 HR. M8X	9202 043287	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 6912 HR. M8X	9202 043328	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7	S311 515035				SN
DIN 7	S311 515057				SK
DIN 7	S311 515069				SK
DIN 7 5H8X24 ST50/9S	0551 003254				
DIN 7 6H8X14 ST50/9S	0744 001475				
DIN 7 0,8M 6X8	0993 020090				
DIN 7 1,2M6X12	0993 020160				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7 2M6X3	0223 000735				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 7 3H8X32 GEH	0718 004833				
DIN 7 3H8X8 GEH	0556 001383				
DIN 7 3M6X24	0993 020810				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7 3M6X28	0993 020820				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7 4H8X10	1001 007129				
DIN 7 4H8X18 ST50/9S20	0739 000125				
DIN 7 4H8X24	0570 000723				
DIN 7 4H8X28 GEH	0213 002014				
DIN 7 4H8X8 ST50K/9S20K	0556 013059				
DIN 7 4M6X10	0993 020950				
DIN 7 4M6X24	0993 021010				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7 4M6X6	0993 020930				
DIN 7 5H8X14 GEH	Z112 001751				
DIN 7 5H8X20 ST50/9S20	0558 000790				
DIN 7 5H8X36	MG41 001326				
DIN 7 5JS8X28 GEH.	0558 000215				
DIN 7 5M6X12	0993 021160				
DIN 7 5M6X24	0993 021210				
DIN 7 6H8X16	0570 000620				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7 6H8X20 BEARB.	0556 000646				
DIN 7 6H8X70	0238 010353				
DIN 7 6M6X60	0993 021490				
DIN 7 .STIFT 2,5M6X	0995 430320				
DIN 7 .STIFT 2,5M6X	0995 436300				
DIN 7 FT 3M6X	0993 020750				
DIN 7 FT 5H8X	0993 026270				
DIN 7 FT 5H8X	9301 022608	NIRO		ST	
DIN 7 FT 6M6X	0993 021360				
DIN 7 FT 8H8X	0523 000464				
DIN 7 IFT 3H8	0556 001072				
DIN 7 YL.STIFT 5M6X	0993 021230				
DIN 7 YL.STIFT 6M6X	0995 430960				
DIN 7 ZYL.STIFT 5M6	0995 436750				
DIN 7047 M4X12	9204 101673				
DIN 705 A10	0996 120427				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 705 A12	0996 122447				
DIN 705 A14 VZI	0996 120457				
DIN 705 A20	0996 120497				
DIN 705 A4-E9	0996 120347	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 705 A5	0996 120367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 705 A6 VZI	0996 120387				
DIN 705 LLRING	0996 120328				
DIN 705 LLRING	9351 000087	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 705 LRING A	0996 120420				
DIN 705A/553	S311 710010				
DIN 71752	0570 001116				Auslauf/ To be discontinued
DIN 71752 G5X20	0570 001116 A	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 71752 G8X16 VZI	0793 022086				
DIN 71752 OPF G6X	0744 022392				
DIN 71802 A8 O.MUTT	9357 200001	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 71802 A10 FL. LEICHT	9357 200002	SCHWARZ	BLACK		
DIN 71803 A10 FL.	9357 200056	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 71803 A10 FL.	9357 200057	SCHWARZ	BLACK		
DIN 71803 A8 FL.	9357 200052	SCHWARZ VERZINK	BLACK GALVANIZED		
DIN 71803 APFEN B16	9357 200064	BLANK	BLANK		
DIN 71805 A10	9357 200108	SCHWARZ	BLACK		
DIN 71805 A8 LEICHTG	9357 200102	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 71805 B10 LEICHTG	9357 200106	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 71805 B8	9357 200103	SCHWARZ	BLACK		
DIN 71805 NE B16 M	9357 200116	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 720 32014X	0996 245130				
DIN 720 OLL.LAGER 302	0996 760500				
DIN 72601 24V 5W	0999 201723				
DIN 7338 C3X6 CU	0994 495010				
DIN 7338 C4X5 CU	0994 495100				
DIN 7338 C4X6 CU	0994 495110				
DIN 7338 C4X8 CU	0994 495130				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7340 A2X0,3X	9325 601710			ST	
DIN 7340 A2,5X0,3	9325 602280			CU	
DIN 7340 B3X0,5X3	9325 633430			ST	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 7340 A2X0,3X2,5	9325 601610			ST	
DIN 7340 A2X0,3X3,5	9325 601630			ST	
DIN 7340 A4X0,3X10	9325 603790			MS	
DIN 7340 B6X0,5X15	9325 635910			MS	
DIN 7343 1,5X12 CK67	0212 001647				
DIN 7343 1,5X6 CK67	0558 007982 B				
DIN 7343 2,5X16 CK67	0558 001106				
DIN 7343 2,5X5 CK67	0211 000996				
DIN 7343 2X12 CK67	1001 000194				
DIN 7343 3X10 CK67	0231 000453				
DIN 7343 3X14 CK67	0746 000840				
DIN 7343 3X6	9305 402420			ST	
DIN 7343 3X8	0935 004395				
DIN 7343 5X14	0739 001171 A				
DIN 7343 5X32 CK67	0570 002383				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7343 6X30	0793 064722				
DIN 7344 2,5X24 CK	0558 001105				
DIN 7344 2X8 CK67	0420 000246				
DIN 7344 4X14 CK67	0556 000211				
DIN 7344 4X16 CK67	0558 000305 A				
DIN 7344 4X20 CK67	0558 000786	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 7346 4X20 55 S	0231 000456				
DIN 7346 2X10	0995 190148				
DIN 7346 2X16	0995 190178				
DIN 7346 2X16 55 SI7	0720 000510				
DIN 7346 2X8	0995 190138				
DIN 7346 4X6 55 SI7	0570 000698				
DIN 7346 5X14 55 SI7	0739 001170 A				
DIN 7346 IFT 2,5X	0995 190448				
DIN 7346 NSTIFT 2	0995 190128				
DIN 7349 5,3	9330 700107	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7349 8,4	0994 252047	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7513 M2,5X6 FORM B	0265 000407	BRUENIERT	BRONZED	VERGUETET	
DIN 7513 M4X8 FORM A	0994 520020	VERZINKT	GALVANIZED	VERGUETET	
DIN 7603 A12X16X1	9792 301180	FORM A		CU	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 7603 D10X13,5	9792 301130	FORM D		CU	
DIN 7603 A10X14X1	9792 301010	FORM A		AL	
DIN 7603 A13X19X2 VF	9792 301020	FORM A		VF	
DIN 7603 A14X20X1,5	9792 301220	FORM A		CU	
DIN 7603 C10X14X1,5 CUAS	9792 301140	FORM C		CUAS	
DIN 7603 C12X16X1,5 CUAS	9792 301181	FORM C		CUAS	Auslauf/ To be discontinued
DIN 7604 CM10X1	0995 110210	BLANK	BLANK		
DIN 7604 .SCHR. AM10	0556 001894	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 7721 6 T2,5/6	9130 240030				
DIN 7721 T2,5X6X4	9130 240040				
DIN 7721 50 T2,5/4	9130 240020				
DIN 7721 7 T2,5 420	9130 240010				Auslauf/ To be discontinued
DIN 7753 SPZ 1120	9130 120410	SCHMAL	NARROW		
DIN 7753 SPZX1162LW	0990 120093				
DIN 7753 SPZX1187LW	0990 120094				
DIN 7753 SPZX1202LW	0990 120087				
DIN 7753 SPZX1212LW	0990 120086				
DIN 7753 SPZX1237LW	0990 120081				
DIN 7867 58MM PROFIL 4	9130 520512				
DIN 7867 2PJ 1016	9130 104162				
DIN 7965 M8X25	9237 601470	BLANK	BLANK	ST	
DIN 7965 R.MUTTER M6X	9237 601340			ST	
DIN 7971 C2,9X 9,5	0246 000848	VERZINKT	GALVANIZED	ST	Auslauf/ To be discontinued
DIN 7971 C2,9X6,5	Z112 002236	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7971 C3,5X13	0894 572220	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7971 HSCHR. C2,9X	Z118 000627	BRUENIERT	BRONZED	ST	
DIN 7972 C4,2X16	0894 582430	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7976 C6,3X16	9206 200087	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7976 C6,3X32	9206 200067	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7976 C8,0X32	9206 200097	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7978 6X30	0558 000122				
DIN 7980 4	9332 300047	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7980 5	9332 300057	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7980 6	0894 700748				SE
DIN 7980 DERRING	0894 700738				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 7980 ERRING	9332 300107	VERZINKT	GALVANIZED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7981 C3,9X13-H	9206 100637	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7981 C3,9X16-H	0558 001596	BRUENIERT	BRONZED	ST	
DIN 7981 C6,3X19-H	MG43 002509	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 7984	S309 798306				
DIN 7984 M3X5	9202 021648	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7984 M3X8	9202 021667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7984 M4X10	9202 022078	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7984 M5X10	9202 022477	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7984 M5X10	9202 022478	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7984 M5X16	9202 022497	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7984 M5X20	0069 002480	BRÜNIERT	BRONZED		
DIN 7984 M5X8	9202 022467	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7984 M6X10	9202 022877	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7984 M6X10	9202 022878	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7984 M8X12	9202 023288	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7984 M8X16	9202 023297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7984 2	S309 798511				
DIN 7984 CHR. M4	9202 022068	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7984 HR. M5X	9202 022488	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7985	S309 798025				
DIN 7985 M2,5X6-H	9204 200747	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M2X20-H	9204 200517	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M2X6-H	9204 200447	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M3X10-H	9204 201067	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M3X5-H	9204 201037	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M3X6-H	9204 201047	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X10-H	9204 201667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X12-H	9204 201678	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 7985 M4X16-H	9204 201697	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X16-H	9204 201698	BRUENIERT	BRONZED		V
DIN 7985 M4X18-H	9204 201701	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 7985 M4X18-H	9204 201702	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 7985 M4X20-H	9204 201711	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 7985 M4X22-H	9204 201727	VERZINKT	GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 7985 M4X22-H	9204 201728	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 7985 M4X30-H	9204 201757	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X35-H	9204 201768	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 7985 M4X40-H	9204 201777	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X45-H	9204 201787	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X6-H	9204 201647	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X6-H	9204 201648	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 7985 M4X7-H	9204 201827	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X8-H	9204 201657	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M4X8-H	9204 201658	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 7985 M5X10-H	9204 201967	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M5X10-H	9204 201968	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 7985 M5X12-H	9204 201977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M5X25-H	9204 202038	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 7985 M5X8-H	9204 201957	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M5X8-H	9204 201958	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7985 M6X10-H	9204 202268	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 7985 M6X16-H	9204 202297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985 M6X22-H	9204 202328	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7985 HR. M5X35	9204 202067	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7985-H 8	S309 798408				
DIN 7991	S309 799610				
DIN 7991	S311 799410				
DIN 7991 M4X10	9202 100338	BRUENIERT	BRONZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 7991 M4X20	9202 100368	SCHWARZ	BLACK		
DIN 7991 M4X20	9202 150367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7991 M4X6	9202 150317	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7991 M4X8	9202 100328	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7991 M4X8	9202 150327	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7991 M5X12	S080 126192				
DIN 7991 M8X16	9202 100957	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 7991 M8X45	9202 101013			A2-70	
DIN 7991 CHR. M3	9202 100101	BRUENIERT	BRONZED	HART 8.8	
DIN 7991 HR. M3X	9202 100131	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 7991 HR. M5X	9202 100537	VERZINKT	GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 7991 HR. M6X	0995 420538	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 7991 HR. M8X	9202 100958	SCHWARZ	BLACK		
DIN 7991 R. M10X	0995 420958	SCHWARZ	BLACK		
DIN 7993 A4	9354 010000	GEOELT		FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7993 A42	9354 010210	GEOELT		FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7993 A6	9354 010020	GEOELT		FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7993 B8	9354 000040	GEOELT		FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7993 NGRING A	9354 010240	GEOELT		FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 7993 NGRING B	9354 000060	GEOELT		FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 8 NA4,8	0220 212190				Auslauf/ To be discontinued
DIN 8187 1X 6X2	0996 400020				
DIN 835 M3X40	0993 800790				Auslauf/ To be discontinued
DIN 835 M6X40	0993 801397	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 837 ESSEL 6X 7	0993 834106				
DIN 84	S309 231303				
DIN 84	S309 231304				SK
DIN 84 M2,5X10	9203 002467	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2,5X12	9203 002477	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2,5X16	9203 002497	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2,5X3	9203 002412	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M2,5X4	9203 002421	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M2,5X4	9203 002422	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M2,5X4	9203 002425	VERNICKELT	Nickel plated		
DIN 84 M2,5X5	9203 002431	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M2,5X6	9203 002441	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 84 M2,6X4	0893 066520	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 84 M2,6X6	9203 002747	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2X10	9203 001868	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M2X20	9203 001917	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2X3	9203 001807	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2X3	9203 001808	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 84 M2X4	9203 001827	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2X5	9203 001837	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M2X6	9203 001840	BLANK	BLANK		
DIN 84 M3,5X12	9203 003378	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 84 M3,5X18	9203 003401	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 84 M3,5X5	9203 003338	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 84 M3,5X6	0993 061140				Auslauf/ To be discontinued
DIN 84 M3,5X8	9203 003354	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M3,5X8	9203 003357	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X10	9203 003062	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M3X10	9203 003067	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X12	9203 003075	VERNICKELT	Nickel plated		
DIN 84 M3X12	9203 003077	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X12	9203 003078	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 84 M3X14	9203 003087	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X15X9	0993 040007				Auslauf/ To be discontinued
DIN 84 M3X16	9203 003095	VERNICKELT	Nickel plated		
DIN 84 M3X16	9203 003097	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X16	9203 003098	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M3X18	9203 003101	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 84 M3X18	9203 003107	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X20	9203 003117	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X20	9203 003118	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 84 M3X22	9203 003127	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X22	9203 003128	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M3X25	9203 003137	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X25	9203 003138	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 84 M3X30	9203 003157	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X30	9203 003158	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 84 M3X35	9203 003167	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X4	9203 003022	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M3X4	9203 003027	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X5	9203 003032	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M3X5	9203 003037	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X55	9203 003207	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X6	9203 003042	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M3X6	9203 003047	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X6	9203 003048	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M3X7	0893 068207	VERZINKT	GALVANIZED	HART	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 84 M3X8	9203 003052	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M3X8	9203 003057	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M3X8	9203 003058	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 84 M4X10	9203 003662	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M4X10	9203 003667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X10	9203 003668	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M4X12	9203 003677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X12	9203 003678	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 84 M4X16	9203 003691	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M4X16	9203 003697	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X18	9203 003702	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M4X18	9203 003707	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X20	9203 003717	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X20	9203 003718	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 84 M4X22	9203 003727	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X25	9203 003737	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X25	9203 003738	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 84 M4X30	9203 003757	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X35	9203 003767	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X4	9203 003621	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 84 M4X4	9203 003627	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X40	9203 003777	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X40	9203 003778	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M4X50	9203 003797	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X6	9203 003642	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M4X6	9203 003647	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X6	9203 003648	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M4X7	0216 000098	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 84 M4X8	9203 003652	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 M4X8	9203 003653	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M4X8	9203 003657	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X10	9203 003961	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M5X10	9203 003967	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X12	9203 003977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X12 8.8 BRUE	0902 000602				Auslauf/ To be discontinued

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 84 M5X14	9203 003988	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 84 M5X16	9203 003997	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X20	9203 004011	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M5X25	9203 004031	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M5X30	9203 004057	VRZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X6	9203 003947	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X6	9203 003948	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 84 M5X8	9203 003957	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M5X8	9203 003958	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		4,8 SE
DIN 84 M5X8	9203 100938	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 84 M6X10	9203 004261	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M6X10	9203 004267	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M6X12	9203 004277	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M6X16	9203 004288	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 84 M6X18	9203 004301	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 84 M6X18	9203 004307	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 84 M6X22	9203 004328	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 84 M6X28	0911 000427	BRUENIERT	BRONZED	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 84 M6X35	9203 004361	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 84 M6X8	9203 004258	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 84 M8X10	9203 004568	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 84 HR. M4X	9203 003672	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 84 HR. M5X	0902 000446				
DIN 84 R. M2,3	0744 012495			MESSING	
DIN 85 M3,5X5	9203 100318	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 85 M3X4	9203 100001	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 85 M3X4	9203 100002	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 85 M3X6	9203 100021	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	V
DIN 85 M3X6	9203 100027	VERZINKT	GALVANIZED		SN
DIN 85 M4X5	9203 100617	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 85 M4X5	9203 100618	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 85 M4X6	9203 100622	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 85 M5X10	9203 100948	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 85 M5X12	9203 100951	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 85 M5X12	9203 100957	VERZINKT	GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 85 M5X16	9203 100971	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 85 M5X6	9203 100921	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 85 M5X8	9203 100937	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 85 OPFSCHR. M4X	9203 100631			HART	
DIN 8748 3X24 ST	9305 501310				
DIN 878 NR.33077	9040 000001				
DIN 894 SATZ 895 31	0990 810084				
DIN 894 HLUESSEL 17	9083 101706	VERCHROMT	CHROMED		
DIN 895 ESSEL 10X12	0241 000516				
DIN 898 1,5X40 6KT.F.	9081 100251	VERNICKELT	Nickel plated	HART	
DIN 9021 A3,2	9330 900077	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 9021 A4,3	9330 900097	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 9021 A4,3	9330 900098	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	ST	SE
DIN 9021 A5,3	9330 900107	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 9021 A8,4	9330 900127	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 9021 B6,4	9330 900117	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 9021 C17	9330 900167	VERZINKT	GALVANIZED	ST	Auslauf/ To be discontinued
DIN 9045 6,8X0,8	0211 000395				
DIN 9045 10	0265 000138				
DIN 9045 24X1	0211 000644				
DIN 9045 6	0211 000163				Auslauf/ To be discontinued
DIN 910 R1/4"	0995 100617				
DIN 911 10 6KT.F.	9081 201000				
DIN 911 2 6KT.F.	9081 200200				
DIN 911 4 6KT.F.	9081 200400				
DIN 911 5X160 6KT.F.	9081 200508				KE
DIN 911 10 MM AMF-NR.4273	0791 000100				
DIN 911 3 6KT.F.I	9081 200309				
DIN 911 6 6KT.F.I	9081 200600				
DIN 911 SCHLUESSEL SA	0990 810085				
DIN 912	S309 100414				
DIN 912	S309 912406				SK
DIN 912	S309 912410				SK
DIN 912 M8X20 LONG L	9202 003303	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X16	9202 003697	VERZINKT	GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 912 M10X20	9202 003707	VERZINKT	GALVANIZED		SN
DIN 912 M10X25	9202 003717	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X30	9202 003723	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M10X30	9202 003728	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M10X35	9202 003737	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X35	9202 003738	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M10X40	9202 003747	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X50	9202 003767	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X60	9202 003787	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X70	9202 003807	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M10X80	9202 003817	VERZINKT	GALVANIZED		CN
DIN 912 M12X35	9202 004138	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M16X80	9202 005018	BRUENIERT	BRONZED		S
DIN 912 M2X8	9202 000868	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X10	9202 001677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M3X10	9202 001678	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X10	9202 011678	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X12	9202 001687	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M3X12	9202 001688	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X20	9202 001708	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M3X25	9202 001718	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 912 M3X30	9202 001727	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M3X4	9202 001638	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X45	9202 001758	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X6	9202 001657	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M3X6	9202 001658	BRÜNIERT	BRONZED		
DIN 912 M3X8	9202 001667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M3X8	9202 001668	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X10	9202 002073	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 912 M4X10	9202 002077	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X10	9202 002078	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X12	9202 002083	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M4X12	9202 002087	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X12	9202 002088	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X16	9202 002093	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 912 M4X16	9202 002097	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X16	9202 002098	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X18	9202 002377	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X18	9202 002378	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X20	9202 002107	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X20	9202 002108	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X22	9202 002388	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M4X25	9202 002113	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X25	9202 002117	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X25	9202 002118	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X30	9202 002127	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X30	9202 002128	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 912 M4X35	9202 002137	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X40	9202 002148	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X50	9202 002167	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X55	9202 002177	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X6	9202 002057	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X6	9202 002058	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X70	9202 002208	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X8	9202 002063	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 912 M4X8	9202 002067	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M4X8	9202 002068	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M4X8 TUFLOK BLAU	9202 002062	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X10	9202 002473	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 912 M5X10	9202 002477	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X10	9202 002478	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X12	9202 002483	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X12	9202 002487	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X12	9202 002488	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X16	9202 002493	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 912 M5X16	9202 002497	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X16	9202 002498	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X18	9202 002777	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X18	9202 002778	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X20	9202 002503	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 912 M5X20	9202 002507	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X20	9202 002508	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X25	9202 002513	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X25	9202 002517	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X25	9202 002518	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X30	9202 002527	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X30	9202 002528	GESCHWAERZT	BLACKENED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 912 M5X35	9202 002537	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X35	9202 002538	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X40	9202 002547	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X45	9202 002557	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X45	9202 002558	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 912 M5X50	9202 002568	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M5X60	9202 002587	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X70	9202 002607	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X8	9202 002467	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M5X80	9202 002617	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X10	9202 002877	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X10	9202 002878	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X12	9202 002887	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X12	9202 002888	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X16	9202 002893	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M6X16	9202 002897	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X16	9202 002898	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X18	9202 003177	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X18	9202 003178	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M6X20	9202 002907	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X20	9202 002908	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X22	9202 003183	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 912 M6X22	9202 003187	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X22	9202 003188	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X25	9202 002917	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X25	9202 002918	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X30	9202 002927	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X30	9202 002928	BRUENIERT	BRONZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 912 M6X35	9202 002937	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X40	9202 002947	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X40	9202 002948	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X45	9202 002957	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X50	9202 002967	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X50	9202 002968	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X55	9202 002977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X60	9202 002987	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X70	9202 003008	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M6X8	9202 002867	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X80	9202 003017	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M6X90	9202 003027	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X12	9202 003287	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X16	9202 003297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X1X25	9202 013313	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M8X1X25	9202 013318	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M8X1X30	9202 013328	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 912 M8X20	9202 003307	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X20	9202 003308	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M8X25	9202 003317	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X25	9202 003318	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M8X30	9202 003327	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X30	9202 003328	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 912 M8X35	9202 003337	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X40	9202 003347	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X45	9202 003357	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X50	9202 003367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X60	9202 003387	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X70	9202 003407	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X80	9202 003417	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 M8X90	9202 003427	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 912 HR. M3X	9202 001697	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 912 R. M6X1	9202 003047	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 913 M16X70	9205 103848	BRUENIERT	BRONZED	45H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 913 M3X10	9205 101588	BRUENIERT	BRONZED	45H	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 913 M3X12	9205 101598	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M3X3	9205 101528	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M3X4	9205 101548	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M3X6	9205 101568	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M4X10	9205 101888	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M4X16	9205 101918	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M4X20	9205 101938	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M4X3	9205 101827	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 913 M4X4	9205 101847	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 913 M4X4	9205 101848	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M4X6	9205 101868	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M4X8	9205 101878	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M5X10	9205 102188	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M5X20	9205 102238	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M5X25	9205 102258	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M5X4	9205 102148	SCHWARZ	BLACK	45H	
DIN 913 M5X5	9205 102158	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M5X6	9205 102168	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M5X8	9205 102178	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X10	9205 102487	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 913 M6X10	9205 102488	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X110	9205 102688	BRUENIERT	BRONZED	45H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 913 M6X12	9205 102498	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X14	9205 102508	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X20	9205 102538	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X25	9205 102558	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X30	9205 102578	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X35	9205 102588	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X40	9205 102598	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X45	9205 102608	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M6X8	9205 102477	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 913 M8X10	9205 102788	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M8X12	9205 102798	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M8X14	9205 102808	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M8X1X10	9205 102783	BRUENIERT	BRONZED	45H	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 913 M8X20	9205 102838	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M8X30	9205 102878	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 M8X40	9205 102898	BRUENIERT	BRONZED	45H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 913 M8X55	9205 102927	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 913 M8X8	9205 102778	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 FT M10X	9205 103197	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 913 FT M12X	9205 103397	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 913 FT M12X	9205 103508	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 913 FT M3,5	9205 103948	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 IFT M4X	9205 101917	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 913 IFT M4X	9205 101977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 913 IFT M5X	9205 102208	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 913 TIFT M6	9205 102450	BLANK	BLANK	45H	
DIN 914 M3X5 TUFLOK BL	9205 121553	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 M5X8	9205 122178	BRUENIERT	BRONZED	45H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 914 M6X10	9205 122488	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 M6X12	9205 122498	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 M6X25	9205 122558	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 M6X30	9205 122578	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 M6X8	9205 122478	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 M8X16	9205 122818	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 914 0 3	S309 791616				SK
DIN 915 M10X50	0993 941408	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	45H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 915 M3X6 TUFLOK BLAU	0993 940758			45H	
DIN 915 M5X12	0993 941028	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	45H	
DIN 915 M6X10	0993 941118	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	45H	V
DIN 915 M8X10	0993 941218	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	45H	
DIN 916 M3X4	9205 161548	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M3X5	9205 161558	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M4X12	9205 161898	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M4X4	9205 161848	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M4X5	0993 950818			14 H	
DIN 916 M5X10	0993 950947				Auslauf/ To be discontinued
DIN 916 M5X25	Z151 001049	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M5X6	9205 162168	BRUENIERT	BRONZED	45H	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 916 M5X8	9205 162178	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M6X10	9205 162488	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M6X40	9205 162597	VERZINKT	GALVANIZED	45H	
DIN 916 M6X6	9205 162468	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 M6X8	9205 162478	BRUENIERT	BRONZED	45H	
DIN 916 TIFT M3	0993 950728				
DIN 917 M4 5.8	0739 005012	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		6 SE
DIN 917 M5 5.8 VZI	0742 002203				
DIN 920 M2,5X4	9203 112454	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 920 M2,6X5	9203 112764	BLANK	BLANK	HART	
DIN 920 M2X2	9203 111817	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 920 M3,5X12	9203 113401	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 920 M3X12	9203 113108	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 920 M4X12	9203 113701	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 920 M4X16	9203 113721	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 920 M4X25	9203 113764	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 920 M4X6	9203 113672	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 920 M5X10	9203 113997	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 920 M5X12	9203 114001	BRUENIERT	BRONZED	HART	
DIN 920 M5X6	9203 113977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 920 M6X16	9203 114328	BRUENIERT	BRONZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 920 FSCHR. M2,5X	9203 112498	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 920 KOPFSCHR. M3	9203 113030	BLANK	BLANK		
DIN 920 KOPFSCHR. M3	9203 113037	VERZINKT	GALVANIZED		5,8
DIN 920 PFSCHR. M2,5	9203 112488	BRUENIERT	BRONZED		5,8
DIN 921 M2X2	9203 121817	VERZINKT	GALVANIZED		5,8
DIN 921 M3X15	9203 123112	VERZINKT	GALVANIZED	HART	R
DIN 921 M3X6	9203 123077	VERZINKT	GALVANIZED		5,8
DIN 921 M4X6	9203 123677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 921 M4X8	9203 123682	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 921 M4X8	9203 123687	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 923 M3X1,6	9203 143007	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 923 M4X5	9203 143664			HART	
DIN 923 M5X6	0893 991700	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	R
DIN 923 M5X6	0993 991700				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 923 M6X10	0558 001038	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 923 M6X16	9203 144324			HART	R
DIN 923 M6X4	9203 144251	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	HART	SE
DIN 923 M6X5	9203 144267	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 923 M6X8	0993 991910				
DIN 923 OPFSCHR. M6X	9203 144307	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 927 M2,5X5	9203 402484	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 927 M4X6	9203 403694	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 927 CHR. M4X4	9203 403670	BLANK	BLANK	14H	
DIN 927 NSCHR. M2	9203 401870	BLANK	BLANK	14H	
DIN 931 M4X12	9201 012471	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 931 M5X45	9201 012988	BRUENIERT	BRONZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 931 M6X35	9201 013367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 931 M8X120	9201 013907	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 931 M8X35	9201 013767	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 931 M8X45	9201 013787	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 931 M8X50	9201 013797	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 931 M8X55	9201 013807	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 931 M8X80	9201 013847	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 931 M16X1	9201 015497	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X20 V	9225 112510			V2A	
DIN 933 M10X30	9201 114157	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M10X40	9201 114177	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M10X60	9201 114217	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M10X70	9201 114228	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M12X25	9201 114537	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M3X16	9201 111297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M3X4	9201 111227	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M3X8	9201 111257	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X10	9201 112467	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X10	9201 112468	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 933 M4X12	9201 112477	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X16	9201 112497	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X18	9201 112507	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X20	9201 112517	VERZINKT	GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 933 M4X22	9201 112527	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X25	9201 112537	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X30	9201 112557	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 933 M4X6	9201 112447	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M4X8	9201 112457	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X10	9201 112867	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X10	9201 112868	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M5X12	9201 112877	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X12	9201 112878	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M5X16	9201 112897	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X16	9201 112898	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M5X20	9201 112917	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X25	9201 112937	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X25	9201 112938	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M5X30	9201 112957	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X30	9201 112958	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M5X40	9201 112977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X50	9201 112997	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M5X8	9201 112857	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X10	9201 113267	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X12	9201 113277	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X16	9201 113297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X20	9201 113317	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X25	9201 113337	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X25	9201 113338	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M6X30	9201 113357	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X35	9201 113367	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X35	9201 113368	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M6X40	9201 113377	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X50	9201 113398	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 M6X55	9201 113407	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M6X8	9201 113257	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X10	9201 113667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X12	9201 113677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X16	9201 113697	VERZINKT	GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 933 M8X18	9201 113707	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X20	9201 113717	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X25	9201 113737	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X30	9201 113757	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X35	9201 113767	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X40	9201 113777	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X50	9201 113797	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 M8X80	9201 113847	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 CHR. M3	9201 111238	BRUENIERT	BRONZED		
DIN 933 HR. M3X	9201 111277	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 HR. M4X	9201 112567	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 HR. M6X	9201 113417	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 933 HR. M8X	9201 113827	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 934 M10	9231 110147	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 M12	9231 110157	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 M16	9231 110177	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 M2	9231 110017	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 M2,6	9231 110348	BRUENIERT	BRONZED		8
DIN 934 M3	9231 110035	VERNICKE			8
DIN 934 M3,5	9231 110047	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 M4 V2A	9255 110050			V2A	
DIN 934 M5	9231 110103	BRUENIERT	BRONZED		8
DIN 934 M5	9231 110108	BRUENIERT	BRONZED		8
DIN 934 M6	9231 110127	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 M6	9231 110128	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		8 SE
DIN 934 M8	9231 110137	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 UTTER M2	9231 110027	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934 UTTER M8	9231 111137	VERZINKT	GALVANIZED		8 SN
DIN 934-8 M3	9231 110037	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934-8 M3	9231 110038	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		8 SE
DIN 934-8 M3 LINKS	9231 111037	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934-8 M4	9231 110057	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 934-8 M4	9231 110058	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		8 Auslauf/ To be discontinued
DIN 934-8 M5	9231 110107	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 935 M16 GAL	0556 001917				

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 936 BM10X1	9231 011147	VERZINKT	GALVANIZED	17H	
DIN 936 BM16X1,5	9231 011177 ALT	VERZINKT	GALVANIZED	17H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 936 BM16X1,5 GEDREH	9231 011177	VERZINKT	GALVANIZED	17H	
DIN 936 BM8	9231 011133	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	17H	
DIN 936 BM8X1	9231 011138	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED	17H	Auslauf/ To be discontinued
DIN 936 BM8X1,25	9231 011137	VERZINKT	GALVANIZED	17H	
DIN 939 CHRAUBE M4X	0994 100930				
DIN 94	S311 318012				SK
DIN 94	S311 318016				SK
DIN 94 6,3X	0021 000274 A				
DIN 94 1,6X25	0557 000764				
DIN 94 1X10	0557 000493				
DIN 94 2X10	0216 000369				
DIN 94 2X20	0249 000674				
DIN 94 4X40	0557 000011				S
DIN 96 2,4X15	0993 150530				
DIN 96 3X20	0993 150757				
DIN 96 4X25	9207 010877	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 96 5X16	9207 011247	VERZINKT	GALVANIZED	ST	
DIN 96 5X40 ST	0560 000771				
DIN 963	S309 251408				SK
DIN 963	S309 251410				SK
DIN 963 M2,5X10	9203 312467	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M2,5X3	9203 312411	08. Aug		BRÜNIERT	
DIN 963 M2,5X3	9203 312412	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M2,5X4	9203 312421	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M2,5X5	9203 312431	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M2,5X6	9203 312447	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M2,5X8	9203 312451	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M2X3	9203 311811	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M2X5	9203 311831	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M3,5X10	9203 313368	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 963 M3,5X6	9203 313341	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M3X10	9203 313067	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X10	9203 313068	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 963 M3X12	9203 313077	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X16	9203 313097	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X18	9203 313107	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X20	9203 313117	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X25	9203 313138	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		
DIN 963 M3X4	9203 313021	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M3X4	9203 313022	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 963 M3X5	9203 313037	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X6	9203 313042	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 963 M3X6	9203 313047	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M3X6	9203 313048	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 963 M3X8	9203 313052	VERZINKT	GALVANIZED	HART 8,8	
DIN 963 M3X8	9203 313057	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X10	9203 313667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X10	9203 313668	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 963 M4X12	9203 313671	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M4X12	9203 313677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X14	9203 313681	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M4X16	9203 313697	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X16	9203 313698	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		SE
DIN 963 M4X18	9203 313707	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X20	9203 313717	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X25	9203 313737	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X25	9203 313738	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 963 M4X30	9203 313757	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X35	9203 313767	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X5	9203 313638	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 963 M4X6	9203 313647	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X8	9203 313652	VERZINKT	GALVANIZED	HART	
DIN 963 M4X8	9203 313657	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M4X8	9203 313658	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V
DIN 963 M5X10	9203 313961	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	
DIN 963 M5X12	9203 313977	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M5X16	9203 313997	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M5X25	9203 314038	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		V

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 963 M5X50	9203 314097	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M5X6	9203 313941	ANTICORIT	ANTICORIT	HART	Auslauf/ To be discontinued
DIN 963 M5X60	9203 314117	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M5X8	9203 313957	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M6X10	9203 314267	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M6X12	9203 314277	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M6X16	9203 314297	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M6X20	9203 314317	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M6X25	9203 314337	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M6X30	9203 314357	VERZINKT	GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 963 M6X8	9203 314257	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 M8X20	9203 314618	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 963 HR. M8X	9203 314617	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 HR. M8X	9203 314637	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 963 HR. M8X	9203 314697	VERZINKT	GALVANIZED	4,8	
DIN 963 HR. M8X	9203 314717	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 964 BM4X40	9203 213778	BRUENIERT	BRONZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 964 M4X12	9203 213678	SCHW.VERZINKT	BLACK GALVANIZED		Auslauf/ To be discontinued
DIN 964 M8X70	9203 214727	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 964 KSCHR. M6X	9203 214417	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 964 NKSCR. M4	9203 213646	VERCHROMT	CHROMED		
DIN 965 M3X6	9225 201240			A2-70-H	
DIN 965 M3X8	9204 001257	VERZINKT	GALVANIZED	8.8-H	
DIN 965 M4X10	9204 001767	VERZINKT	GALVANIZED	8.8-H	
DIN 965 M4X12	9225 201770			A2-70-H	
DIN 965 M4X16	9225 201790			A2-70-H	
DIN 965 M4X20	9225 201810			A2-70-H	
DIN 965 M4X22	9225 201820			A2-70-H	
DIN 965 M4X30	9225 201850			A2-70-H	
DIN 965 M4X6	9225 201740			A2-70-H	
DIN 965 M5X10	9204 002067	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	
DIN 965 M5X12	9204 002077	VERZINKT	GALVANIZED	8.8-H	
DIN 965 M5X16	9204 002097	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	
DIN 965 M5X20	9204 002117	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	
DIN 965 M5X35	9204 002167	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 965 M5X40	9204 002177	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	
DIN 965 M5X8	9204 002057	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	
DIN 965 M6X10	9204 002367	VERZINKT	GALVANIZED	4.8-H	SN
DIN 965 M6X16	9204 002397	VERZINKT	GALVANIZED	8.8-H	
DIN 965 HR. M4X	9225 201880			A2	
DIN 966 M4X10-H	9204 101667	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 966 M4X12-H	9204 101677	VERZINKT	GALVANIZED		
DIN 966 M4X8-H	9204 101657	VERZINKT	GALVANIZED	8.8-H	
DIN 966 M5X10-H	0271 001655	VERZINKT	GALVANIZED	8.8-H	
DIN 980 M4	9234 030067	VERZINKT	GALVANIZED	FORM V	
DIN 984 J19X1K	0212 004786				
DIN 985 M10 SELBSTSICH	9234 000117	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 985 M3 SELBSTSICH	9234 000057	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 985 M5 SELBSTSICH	9234 000077	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 985 M8 SELBSTSICH	9234 000107	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 985-8 M4 SELBSTSICH	9234 000067	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 985-8 M6 SELBSTSICH	9234 000087	VERZINKT	GALVANIZED		8
DIN 988	S311 988232				SK
DIN 988 10X16X0,3	9334 001170	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 10X16X1	0998 882100				
DIN 988 12X18X0,1	0998 880610				
DIN 988 12X18X0,3	0998 881110				
DIN 988 12X18X0,5	0998 881610				
DIN 988 12X18X1,0	9334 002190	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 13X19X0,2	0998 882600				
DIN 988 14X20X0,1	9334 000110				
DIN 988 14X20X0,5	0998 881930				
DIN 988 15X21X0,1	0998 880620				
DIN 988 15X21X0,5	0998 881620				
DIN 988 16X22X0,1	9334 000130	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 16X22X0,5	0998 881630				
DIN 988 20X28X0,3	0998 881060				
DIN 988 25X35X0,1	9334 000200	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 37X47X0,1	9334 000280	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 37X47X0,3	9334 001380	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	

DIN No.	Dürkopp Adler Material No.	Bemerkung 1	Mark 1	Bemerkung 2/ Mark 2	Bemerkung 3/ Mark 3
DIN 988 4X8X0,1	0998 880550				
DIN 988 4X8X0,2	0998 882510				
DIN 988 5X10X0,1	0998 880560				
DIN 988 5X10X0,3	9334 001120	BK-GEOELT	OILED	ST2-K50	
DIN 988 6X12X0,1	9334 000030	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 6X12X0,3	0998 881010				
DIN 988 6X12X0,5	9334 001630	BK-GEOELT	OILED	ST2-K50	
DIN 988 7X13X0,3	0998 881070				
DIN 988 7X13X0,5	0998 881580				
DIN 988 8X14X0,1	0998 880580				
DIN 988 8X14X0,1	9334 000050	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 8X14X0,15	9334 000053	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 8X14X0,2	0998 882550				
DIN 988 8X14X0,3	9334 001150	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 8X14X0,5	9334 001640	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 8X14X1	0998 882080				
DIN 988 9X15X0,5	0998 881590				Auslauf/ To be discontinued
DIN 988 S10X16X1,2	0291 000347				
DIN 988 S12X18X1,2	0998 880110				
DIN 988 S14X20X1,5	0291 002367				
DIN 988 S15X21X1,5	0998 880120				
DIN 988 S17X24X1,5	9334 102240	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	SE
DIN 988 S20X28X2	9334 102270	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 988 S22X32X2	0746 000430				
DIN 988 S6X12X1,2	9334 002638	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 988 BE 5X10X0	9334 001620	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 BE 7X13X0	9334 000040	BK-GEOELT	OILED	ST2 K50	
DIN 988 BE S16X22X1	0998 880130				
DIN 988 BE S19X26X1	0570 001347				
DIN 988 CHEIBE S4X8	9334 102110	PHOSPHAT/GEOELT	PHOSPHATE/OILED	FEDERSTAHL/ SPRING STEEL	
DIN 988 IBE S8X14X1	0998 880080				