



**RINGMATERIAL /
GROSSCOILS**

WERKSTOFFE	AUSFÜHRUNG: RINGE	AUSFÜHRUNG: GROSSCOILS	AUSFÜHRUNG: RINGE	AUSFÜHRUNG: RINGE	AUSFÜHRUNG: RINGE
nach EN 10088	Festigkeit: federhart/ EN10270-3 / DIN 17224 Oberfläche: gleitgünstig Toleranz: DIN 2076c	à 500 kg Festigkeit: federhart/ EN10270-3 / DIN17224 Oberfläche: gleitgünstig Toleranz: DIN 2076c	Festigkeit: federhart/ EN10270-3 / DIN 17224 Oberfläche: poliert/ blank Toleranz: DIN 2076c	Festigkeit: schlussgeglüht / 500-800 N/mm ² Oberfläche:blank Toleranz: DIN 177	Festigkeit: 700-900 N/mm ² Oberfläche: blankgezogen Toleranz: DIN 671 / h9
1.4301 X5CrNi18-10	-	-	-	0,70 - 10,00 mm	0,60 - 8,00 mm
1.4310 X10CrNi18-8	0,40 - 25,00 mm	1,90 - 3,20 mm	0,20 - 6,00 mm	0,70 - 5,00 mm	-
1.4401 X5CrNiMo17-12-2	0,40 - 16,00 mm	-	0,20 - 3,00 mm	0,70 - 5,00 mm	0,20 - 5,00 mm
1.4404 X2CrNiMo17-12-2	0,40 - 16,00 mm	-	0,20 - 3,00 mm	0,70 - 5,00 mm	0,20 - 5,00 mm
1.4441 X2CrNiMo18-15-3	-	-	0,20 - 2,00 mm	0,70 - 6,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	0,40 - 23,00 mm	-	0,20 - 3,00 mm	0,70 - 6,00 mm	0,20 - 5,00 mm
1.4568 X7CrNiAl17-7	0,30 - 14,00 mm	-	0,20 - 1,50 mm	0,70 - 3,00 mm	-
1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5	-	-	0,20 - 2,00 mm	0,70 - 6,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4541 X6CrNiTi18-10	-	-	-	0,70 - 5,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4841 X15CrNiSi25-21(25-20)	2,00 - 10,00 mm	-	0,20 - 2,00 mm	0,70 - 6,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4305 X8CrNiS18-9	-	-	-	0,70 - 4,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4104 X14CrMoS17	-	-	-	0,70 - 3,00 mm	0,20 - 4,00 mm
1.4021 X20Cr13	-	-	-	0,70 - 3,00 mm	0,20 - 4,00 mm
1.4034 X46Cr13	-	-	-	0,70 - 3,00 mm	0,20 - 3,00 mm

