



STÄBE

WERKSTOFFE	AUSFÜHRUNG: STÄBE	AUSFÜHRUNG: STÄBE	AUSFÜHRUNG: STÄBE	AUSFÜHRUNG: STÄBE
nach EN 10088	Festigkeit: federhart / EN10270-3 / DIN 17224 Oberfläche: gleitgünstig Toleranz: DIN 2076c	Festigkeit: federhart / EN 10270-3 / DIN 17224 Oberfläche: geschliffen und poliert Toleranz: DIN 670 / h8	Festigkeit: federhart / EN 10270-3 / DIN 17224 Oberfläche: poliert Toleranz: DIN 670 / h8	Festigkeit: 700-900 N/mm ² Oberfläche: poliert Toleranz: DIN 670 / h8
1.4301 X5CrNi18-10	-	-	-	0,20 - 30,00 mm
1.4310 X10CrNi18-8	0,60 - 18,00 mm	1,60 - 24,00 mm	0,15 - 1,80 mm	-
1.4401 X5CrNiMo17-12-2	0,50 - 8,00 mm	1,80 - 8,00 mm	0,15 - 1,80 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4404 X2CrNiMo17-12-2	0,50 - 8,00 mm	1,80 - 8,00 mm	0,15 - 1,80 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4441 X2CrNiMo18-15-3	-	2,00 - 14,00 mm	0,15 - 2,00 mm	-
1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	0,40 - 18,00 mm	-	0,15 - 2,00 mm	0,20 - 10,00 mm
1.4568 X7CrNiAl17-7	0,40 - 14,00 mm	-	0,15 - 1,50 mm	-
1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5	-	-	0,15 - 2,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4541 X6CrNiTi18-10	-	-	-	0,20 - 6,00 mm
1.4841 X15CrNiSi25-21(25-20)	2,00 - 10,00 mm	-	0,15 - 2,00 mm	0,20 - 6,00 mm
1.4305 X8CrNiS18-9	-	-	-	0,20 - 70,00 mm
1.4104 X14CrMoS17	-	-	-	0,20 - 3,00 mm
1.4021 X20Cr13	-	-	-	0,20 - 3,00 mm
1.4034 X46Cr13	-	-	-	0,20 - 3,00 mm

