

ROSTFREIES HALBZEUG



EN 10088-3 BZW. SEW 470, RUND, GESCHMIEDET
ÜBERDREHT, ZUR WEITERVERARBEITUNG GEEIGNET, 100% US GEPRÜFT,
STABLÄNGEN VON 4-6 M, WARMVERFORMT, UNBEHANDELT,
IK-BESTÄNDIGKEIT GEPRÜFT*

		X12Cr13	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X2CrNiMo17-13-2	X2CrNiMoN22-5-3	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
		1.4006*	1.4301 / 1.4307	1.4306	1.4404 / 1.4401	1.4462	1.4541	1.4571
MM	Kg/M							
170	179,2	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
180	200,9	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
190	223,8	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
200	248,0	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
220	300,1	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
230	328,0	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
250	387,5	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
260	419,1	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
270	452,0	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
280	486,1	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
290	521,4	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
300	558,0	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
310	595,8	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
320	634,9	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
330	675,2	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
340	716,7	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
350	759,5	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
360	803,5	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
380	895,3	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
390	943,0	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
400	992,0	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦

50 - 180 MM: GEWALZT
200 - 275 MM: GEWALZT ODER GESCHMIEDET
300 - 400 MM: GESCHMIEDET

ALLE LIEFERWERKE VERFÜGEN ÜBER ZULASSUNGEN NACH AD 2000-W0

AUF ANFRAGE: 1.4435, 1.4539, 1.4542 (17/4 PH), 1.4547 (15/5PH), 1.4828, 1.4845, 1.4876
(ALLOY 800 BZW. 800 HT) SOWIE SUPER DUPLEX F55 UND F44

DIE WERKSTOFFE 1.4016, 1.4021, 1.4057, 1.4104 KÖNNEN NUR CHARGENWEISE (CA. 40 To.) AUS NEUFERTIGUNG
GELIEFERT WERDEN, BZW. GEMÄß ABSPRACHE

* 1.4006: NICHT IK-BESTÄNDIG

♦ = STANDARD ABMESSUNGEN

ROSTFREIES HALBZEUG



EN 10088-3 BZW. SEW 470, VIERKANT, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET
OBERFLÄCHE FEHLERFREI BZW. ALLSEITS GESCHLIFFEN, ZUR WEITERVERFORMUNG GEEIGNET,
100% US GEPRÜFT, STABLÄNGEN VON 4 - 6 M, WARMVERFORMT, UNBEHANDELT,
IK-BESTÄNDIGKEIT GEPRÜFT*

MM	KG/M	X12Cr13	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMoN22-5-3	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
		1.4006*	1.4301 / 1.4307	1.4306	1.4401 / 1.4404	1.4462	1.4541	1.4571
50	20,0	◆	◆	◆	◆		◆	◆
60	28,0	◆	◆	◆	◆		◆	◆
70	38,0	◆	◆	◆	◆		◆	◆
80	50,0	◆	◆	◆	◆		◆	◆
90	64,0	◆	◆	◆	◆		◆	◆
100	79,0	◆	◆	◆	◆		◆	◆
110	95,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
120	113,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
140	154,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
150	177,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
160	202,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
180	256,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
200	316,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
235	436,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
275	597,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
300	711,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
320	809,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
340	913,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
350	968,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
375	1110,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
400	1264,0	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

50 - 180 MM: GEWALZT
200 - 275 MM: GEWALZT ODER GESCHMIEDET
300 - 400 MM: GESCHMIEDET

ALLE LIEFERWERKE VERFÜGEN ÜBER ZULASSUNGEN NACH AD 2000-W0

AUF ANFRAGE: 1.4435, 1.4539, 1.4542 (17/4 PH), 1.4547 (15/5PH), 1.4828, 1.4845, 1.4876
(ALLOY 800 BZW. 800 HT) SOWIE SUPER DUPLEX F55 UND F44

DIE WERKSTOFFE 1.4016, 1.4021, 1.4057, 1.4104 KÖNNEN NUR CHARGENWEISE (CA. 40 To.) AUS NEUFERTIGUNG
GELIEFERT WERDEN, BZW. GEMÄß ABSPRACHE

* 1.4006: NICHT IK-BESTÄNDIG

◆ = STANDARD ABMESSUNGEN