



thyssenkrupp



## Rost-, säure- und hitzebeständige Edelmstähle

### Rost-, säure- und hitzebeständige Stabstähle

Marke / Werkstoff-Nr.	EN / DIN-Bezeichnung	Ausführung	Formate / Abmessungsbereich	Lager
<b>Martensitische Stähle</b>				
REMANIT-4021	X20Cr13	geschält	● 16 – 500 mm	L/WL
REMANIT-4021	X20Cr13	geschliffen	● 4 – 100 mm	L/WL
REMANIT-4034	X46Cr13	geschält	● 30 – 325 mm	L/WL
REMANIT-4034	X46Cr13	geschliffen	● 5 – 60 mm	L/WL
REMANIT-4057	X17CrNi16-2	geschält	● 20 – 500 mm	L/WL
REMANIT-4057	X17CrNi16-2	geschliffen	● 5 – 100 mm	L/WL
REMANIT-4104	X14CrMoS17	geschält	● 40 – 400 mm	L/WL
REMANIT-4104	X14CrMoS17	gezogen resp. geschliffen	● 3 – 100 mm	L/WL
REMANIT-4112	X90CrMoV18	geschält	● 20 – 400 mm	L/WL
REMANIT-4112	X90CrMoV18	gezogen	● 4 – 60 mm	L/WL
REMANIT-4122	X39CrMo17-1	geschält	● 18 – 525 mm	L/WL
REMANIT-4122	X39CrMo17-1	gezogen	● 5 – 80 mm	L/WL
REMANIT-4313	X3CrNiMo13-4	geschält	● 20 – 500 mm	L/WL
REMANIT-4542 (4548)	X5CrNiCuNb16-4	ESU, geschält resp. geschliffen	● 8 – 61,5 mm	L/WL
<b>Austenitische Stähle</b>				
REMANIT-4301/ REMANIT-4307 <b>SUPER-IM</b>	X5CrNi18-10/ X2CrNi18-9	geschält	● 25 – 575 mm	L/WL
REMANIT-4301 <b>SUPER-IM</b>	X5CrNi18-10	gezogen resp. geschliffen	● 3 – 100 mm	L/WL
REMANIT-4301	X5CrNi18-10	gewalzt	■ 10 x 3 – 200 x 40 mm	L/WL
REMANIT-4301	X5CrNi18-10	gezogen	■ 10 x 3 – 160 x 10 mm	L/WL
REMANIT-4301	X5CrNi18-10	gewalzt	■ 15/15/2 – 180/180/20 mm	L/WL
REMANIT-4301	X5CrNi18-10	gezogen	● 7 – 65 mm	L/WL
REMANIT-4301	X5CrNi18-10	gewalzt resp. gezogen	■ 10 x 10 – 100 x 100 mm	L/WL
REMANIT-4305 <b>SUPER-IM</b>	X8CrNiS18-9	geschält	● 80 – 500 mm	L/WL
REMANIT-4305 <b>SUPER-IM</b>	X8CrNiS18-9	geschliffen	● 3 – 100 mm	L/WL
REMANIT-4305 <b>SUPER-IM</b>	X8CrNiS18-9	gezogen	● 5 – 60 mm	L/WL
REMANIT-4305	X8CrNiS18-9	gewalzt resp. gezogen	■ 10 x 5 – 100 x 30 mm	WL
REMANIT-4306	X2CrNi19-11	geschält	● 25 – 160 mm	WL
REMANIT-4404 <b>SUPER-IM</b>	X2CrNiMo17-12-2	geschält	● 28 – 625 mm	L/WL
REMANIT-4404	X2CrNiMo17-12-2	gewalzt	■ 20 x 3 – 150 x 20 mm	WL
REMANIT-4404 <b>SUPER-IM</b>	X2CrNiMo17-12-2	geschliffen	● 3 – 100 mm	L/WL
REMANIT-4404 <b>SUPER-IM</b>	X2CrNiMo17-12-2	gezogen	● 7 – 60 mm	L/WL
REMANIT-4435 <b>SUPER-IM</b> BN 2	X2CrNiMo18-14-3	geschält	● 25 – 404 mm	L
REMANIT-4435 <b>SUPER-IM</b>	X2CrNiMo18-14-3	geschliffen	● 4 – 65 mm	L
REMANIT-4435 <b>SUPER-IM</b>	X2CrNiMo18-14-3	gezogen	● 13 – 41 mm	L
REMANIT-4441	X2CrNiMo18-15-3	ESU, geschliffen	● 2 – 60 mm	L/WL
REMANIT-4541	X6CrNiTi18-10	geschält	● 20 – 400 mm	WL
REMANIT-4541	X6CrNiTi18-10	gezogen resp. geschliffen	● 2 – 100 mm	WL



thyssenkrupp



## Rost-, säure- und hitzebeständige Edelmstähle

### Rost-, säure- und hitzebeständige Stabstähle

Marke / Werkstoff-Nr.	EN / DIN-Bezeichnung	Ausführung	Formate / Abmessungsbereich	Lager
REMANIT-4541	X6CrNiTi18-10	gewalzt	■ 15 x 3 – 150 x 10 mm	WL
REMANIT-4541	X6CrNiTi18-10	gezogen	● 14 – 65 mm	WL
REMANIT-4571	X6CrNiMoTi17-12-2	geschält	● 20 – 540 mm	WL
REMANIT-4571	X6CrNiMoTi17-12-2	gezogen resp. geschliffen	● 2 – 100 mm	WL
REMANIT-4571	X6CrNiMoTi17-12-2	gewalzt	■ 15 x 3 – 150 x 15 mm	WL
REMANIT-4571	X6CrNiMoTi17-12-2	gezogen	● 7 – 70 mm	WL

#### Ferritisch-austenitische Stähle

REMANIT-4462	X2CrNiMoN22-5-3	geschält	● 20 – 500 mm	L/WL
--------------	-----------------	----------	---------------	------

**SUPER-IM** für beste Zerspanbarkeit L = Lager Wil / WL = Werkslager

#### Hitzebeständige Stähle

REMANIT-4713	X10CrAl7	geschält	● 16 – 100 mm	WL
REMANIT-4828	X15CrNiSi20-12	gebeizt/geschält	● 6 – 250 mm	WL
REMANIT-4841	X15CrNiSi25-20	gebeizt/geschält	● 6 – 300 mm	WL

### Allseitig gesägte Zuschnitte aus rost-, säure- und hitzebeständigen Schmiedeblocken



Marke / Werkstoff-Nr.	EN/DIN-Bezeichnung	Ausführung	Formate	Lager
CUBEINOX-4301 SUPER-IM	X5CrNi18-10	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 700 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4305 SUPER-IM	X8CrNiS18-9	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 750 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4307 SUPER-IM	X2CrNi18-9	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 700 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4404 SUPER-IM	X2CrNiMo17-12-2	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 700 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4401 SUPER-IM	X5CrNiMo17-12-2	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 700 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4435 SUPER-IM	X2CrNiMo18-14-3	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 700 N/mm <sup>2</sup> , Ferritgehalt max. 0.2 % BN2	■	L
CUBEINOX-4313	X3CrNiMo13-4	vergütet +QT, Rm 830 – 1050 N/mm <sup>2</sup>	■	L
THYROPLAST-2316	X38CrMo16	vergütet +QT, ca. 1000 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4122	X39CrMo17-1	vergütet +QT 750, Rm 750 – 950 N/mm <sup>2</sup>	■	L
THYROPLAST-2361	X91CrMoV18	EF/ESU Supra, geglüht +A	■	L
CUBEINOX-4112	X90CrMoV18	geglüht +A	■	L
THYROPLAST-2083	X40Cr14	EF/ESU Supra, geglüht +A	■	L
CUBEINOX-4034	X46Cr13	geglüht +A	■	WL
CUBEINOX-4021	X20Cr13	vergütet +QT, Rm 800 – 950 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4057	X17CrNi16-2	vergütet +QT, Rm 800 – 950 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4104	X14CrMoS17	vergütet +QT, Rm 650 – 850 N/mm <sup>2</sup>	■	WL
CUBEINOX-4462	X2CrNiMoN22-5-3	lösungsgeglüht +AT	■	L
CUBEINOX-4542	X5CrNiCuNb16-4	ESU-erschmolzen, lösungsgeglüht +AT, Rm max. 1200 N/mm <sup>2</sup>	■	L
CUBEINOX-4571	X6CrNiMoTi17-12-2	lösungsgeglüht +AT, Rm 500 – 700 N/mm <sup>2</sup>	■	WL
CUBEINOX-4841	X15CrNiSi25-20	lösungsgeglüht +AT	■	WL

Gesägte, plasmagebrannte und Wasserstrahl geschnittene (2D/3D) Blechzuschnitte ab Werkslager. Rechteckig oder in Kontur geschnitten.

L = Lager Wil / WL = Werkslager



thyssenkrupp

Click  
to contact

Schreiben Sie uns!  
Wir helfen Ihnen  
gerne weiter.

## Rost-, säure- und hitzebeständige Edelstähle

### Rost-, säure- und hitzebeständige Rohre und Rohrzubehör

	Werkstoff-Nr.					Formate
Rundrohre geschweisst, DIN/ISO/ANSI-Abmessungen Abmessungen 6 x 1 bis 609,6 x 4 mm (Werkstoffe je nach Dimension)	1.4301/06/07	1.4462	1.4541	1.4749	1.4841	
	1.4404	1.4539	1.4571	1.4828		
Formstahlrohre geschweisst vierkant 10 x 10 x 1 bis 300 x 300 x 12 mm rechteck 20 x 10 x 1 bis 400 x 200 x 12 mm	1.4301/06/07	1.4404	1.4571	1.4162		
Rundrohre nahtlos, DIN/ISO/ANSI-Abmessungen Abmessungen 4 x 0.5 bis 508 x 40 mm (Werkstoffe je nach Dimension)	1.4301/06	1.4501	1.4720	1.4841	1.4948	
	1.4401	1.4541	1.4724	1.4845		
	1.4404	1.4550	1.4742	1.4864		
	1.4462	1.4571	1.4749	1.4876		
		1.4713	1.4828	1.4878		
Hohlstahl warmgefertigt Abmessungen 32/6 bis 250/200 mm	1.4301/06	1.4404	1.4541	1.4571		

auch als Rohrlaser- Zuschnitte ab Zentrallager Deutschland lieferbar  
Rohrzubehör auf Anfrage