



Leveringsprogram
spåntagende bearbejdning



Leveringsprogram spåntagende bearbejdning

Kobber & Kobberlegeringer

Kobber					
Stang	Rund		ETP-Cu		10-120 mm
Stang	Fladskinne		ETP-Cu		15 x 5 - 100 x 15

Støbt bronze					
Stang	Rund	MB7	CuSn7Zn4Pb7-C-GC - CC493K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	13-354 mm
Stang	Emnerør	MB7	CuSn7Zn4Pb7-C-GC - CC493K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	26x14 - 404x346 mm
Stang	Firkant	MB7	CuSn7Zn4Pb7-C-GC - CC493K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	22x22 - 102x102 mm
Stang	Fladskinne	MB7	CuSn7Zn4Pb7-C-GC - CC493K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	32x12 - 123x23 mm
Stang	Rund	MB12	CuSn12-C-GC - CC483K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	13-354 mm
Stang	Emnerør	MB12	CuSn12-C-GC - CC483K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	31x14 - 404x296 mm
Stang	Firkant	MB12	CuSn12-C-GC - CC483K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	22x22 - 102x102 mm
Stang	Fladskinne	MB12	CuSn12-C-GC - CC483K	DIN EN 1982, kontinuert støbt	32x12 - 123x23 mm

Aluminiumbronze					
Stang	Rund	MAB4S	CuAl10Ni5Fe4 - CW307G	DIN EN 12163/98	8 - 323 mm
Stang	Sekskant	MAB4S	CuAl10Ni5Fe4 - CW307G	DIN EN 12163/98	13 - 65 mm
Stang	Firkant	MAB4S	CuAl10Ni5Fe4 - CW307G	DIN EN 12163/98 - DIN EN 1653/98	20x20 - 130x130 mm
Stang	Emnerør	MAB4S	CuAl10Ni5Fe4 - CW307G	DIN EN 1982	33x18 - 152x108 mm
Stang	Fladskinne	MAB4S	CuAl10Ni5Fe4 - CW307G	DIN EN 12167/98, presset, afspændt	20x10 - 160x25 mm
Stang	Rund	MAB5S	CuAl11Fe6Ni6 - CW308G	DIN EN 12163/98	20 - 142 mm
Stang	Rund	MAB3S	CuAl10Fe3Mn2 - CW306G	DIN EN 12163/98	18 - 80 mm
Plade	Plade	MAB4S	CuAl10Ni5Fe4 - CW307G	DIN EN 1653, Valset, Afspændt, Ultralyds tested	6 - 130 mm

Tinbronze					
Stang	Rund	MTB8	CuSn8/CuSn8P - CW459K	DIN EN 12163, trukket, h10, afspændt, dim. 6-16 mm h9, faset begge ender, 12-60 mm EC tested	4 - 125
Stang	Sekskant	MTB8	CuSn8/CuSn8P - CW459K	DIN EN 12163, trukket, afspændt	14 - 50 mm
Stang	Firkant	MTB8	CuSn8/CuSn8P - CW459K	DIN EN 12163, trukket, afspændt	8x8 - 50x50 mm
Stang	Emnerør	MTB8	CuSn8/CuSn8P - CW459K	DIN EN 12449, afspændt	8x4 - 221,5x196 mm
Stang	Emnerør	MTB8	CuSn8/CuSn8P - CW459K	DIN EN 12449, afspændt, "Præcisions press pas rør"	9,8 - 29,8 mm
Stang	Fladskinne	MTB8	CuSn8/CuSn8P - CW459K	DIN EN 12167, trukket, afspændt	3x20 - 35x50 mm

Messing					
Stang	Rund	W5000	CuZn39Pb3 - CW614N	EN 12164	2-250 mm
Stang	Sekskant	W5006	CuZn39Pb3 - CW614N	EN 12164	4-60 mm
Stang	Firkant	Z33	CuZn39Pb3 - CW614N	EN 12164	4-60 mm
Stang	Fladskinne	Z33	CuZn39Pb3 - CW614N	EN 12164	5x2 - 100x20 mm
Tråd	Tråd	Z33	CuZn39Pb3 - CW614N	EN 12166	2-8 mm
Stang	Rund	Z21	CuZn38Pb2 - CW608N	EN 12164	2,5-30 mm
Stang	Sekskant	Z21	CuZn38Pb2 - CW608N	EN 12164	6-17 mm
Stang	Firkant	Z21	CuZn38Pb2 - CW608N	EN 12164	5x5 & 10x10 mm
Tråd	Tråd	Z21	CuZn38Pb2 - CW608N	EN 12166	3-8 mm

Nysølv					
Stang	Stang	N31	CuNi7Zn39Pb3Mn2 - CW400J	EN 12164	3-20 mm



Leveringsprogram spåntagende bearbejdning

Aluminium

Stang	Rund	AlMgSiPb	EN AW 6026-T9	8 - 160 mm
Stang	Rund	AlCu6SiPb	EN AW 2011-T8/T3	5 - 200 mm
Stang	Rund	AlMgSi0,5	EN AW 6060-T6	8 - 60 mm
Stang	Rund	AlSi1MgMn	EN AW 6082-T6	10 - 500 mm
Stang	Skinne	AlSi1MgMn	EN AW 6082-T6	Spørg på Dim
Stang	Firkant	AlSi1MgMn	EN AW 6082-T6	8 x 8 - 220 x 220 mm
Stang	Rund	AlZn5,5MgCu	EN AW 7075-T6	10 - 200 mm
Stang	Skinne	AlZn5,5MgCu	EN AW 7075-T6	Spørg på Dim
Stang	Rund	AlCu4PbMgMn	EN AW 2007-T3	2 - 500 mm
Stang	Skinne	AlCu4PbMgMn	EN AW 2007-T3	Spørg på Dim

Plade	Plade	Al99,5	EN AW 1050 A	Spørg på Dim
Plade	Plade	AlMg3	EN AW 5754-H111	Spørg på Dim
Plade	Plade	AlSi1MgMn	EN AW 6082-T651	Spørg på Dim
Dørk plade	Plade	AlMg3	EN AW 5754 Quintett	Spørg på Dim
Plade	Plade	AlMg3	EN AW 5083	Spørg på Dim

Titan

Stang	Rund	ASTM B348 Grad 2	1 - 350 mm
Stang	Rund	ASTM B348 Grad 5 Spørg ved andre Grader	1 - 350 mm
Plader	Plader	ASTM B265	1 - 70 mm

Titan stang Grad 2 leveres med NORSOK-650 Rev. 3, efter aftale!

TR 2000 MDS T 02 Ref. D/NORSOK MDS Tol. Rev. 3

Vi kan tilbyde Titan plader vandskåret efter tegning

IKKE ALTID NORSOK

NORSOK skal aftales på forhånd, da det ikke er alle dimensioner der er NORSOK på.



Leveringsprogram spåntagende bearbejdning



Rustfrit Stål

Rustfrit stål – Slebet – 3000 mm (-0/+200 mm)				
Stang	Rund		EN 1.4305, h8	3-25 mm
Stang	Rund		EN 1.4305, h9	5-65 mm
Stang	Rund		EN 1.4301, h9	5-65 mm
Stang	Rund		EN 1.4404, h9	5-62 mm
Stang	Rund		EN 1.4432, h9	6-50 mm
Stang	Rund		EN 1.4460, h9	12-70 mm
Stang	Rund		EN 1.4462, h9	60-90 mm
Rustfrit stål – Trukket – 3000 mm (-0/+200 mm)				
Stang	Rund		EN 1.4305	3-22 mm
Stang	Rund		EN 1.4301	3-24 mm
Stang	Rund		EN 1.4404	2-22 mm
Stang	Rund		EN 1.4432	6-20 mm
Rustfrit stål – Rettet tråd – 3000 mm (-0/200 mm)				
Stang	Tråd		EN 1.4301	2-5 mm
Stang	Tråd		EN 1.4404	2-3 mm
Rustfrit stål – Skaldrejet – 4000-6000 mm				
Stang	Rund		EN 1.4021, h12	16-81,4 mm
Stang	Rund		EN 1.4057, h12	20-86,4 mm
Stang	Rund		EN 1.4305, k12	30-110 mm
Stang	Rund		EN 1.4301, k12	30-200 mm
Stang	Rund		EN 1.4404, k12	25-220 mm
Stang	Rund		EN 1.4432, k12	28-100 mm
Stang	Rund		EN 1.4435, k12	36-81,4 mm
Stang	Rund		EN 1.4460, h12	36-81,4 mm
Rustfrit stål – Sekskant – 4000-6000 mm				
Stang	Sekskant		EN 1.4305, h11	7-50 mm
Stang	Sekskant		EN 1.4404, h11	13-65 mm
Stang	Sekskant		EN 1.4432, h11	11-65 mm
Rustfrit stål – Fladskinne – 4000-6000 mm				
Stang	Skinne		EN 1.4301, valset, DIN 1017	15x3 - 60x25 mm
Stang	Skinne		EN 1.4404, valset, DIN 1017	30x4 - 80x40 mm
Stang	Skinne		EN 1.4432, valset, DIN 1017	20x3 - 100x25 mm
Rustfrit stål – Firkant – 3000-6000 mm				
Stang	Firkant		EN 1.4301	10x10 - 80x80 mm
Stang	Firkant		EN 1.4404	10x10 - 80x80 mm
Stang	Firkant		EN 1.4432	20x20 - 50x50 mm
Rustfrit stål – Vinkelskinne – 5000-6000 mm				
Stang	Vinkel		EN 1.4301	20x20x3 - 100x100x10 mm
Stang	Vinkel		EN 1.4404	25x25x3 - 60x60x6 mm
Stang	Vinkel		EN 1.4432	20x20x3 - 100x100x10 mm
Automatstål - Rund og Sekskant - 3000 mm (-0/+200 mm)				
Stang	Rund		11SMnPb30, h9/h10	5-100 mm
Stang	Sekskant		11SMnPb30, h11	7-41 mm



MANNER METAL A/S

Hammerholmen 18
DK-2650 Hvidovre

Tel: 36 77 14 01
Fax: 36 77 14 06

www.mannermetal.dk