

Maskinsko - Gevindstang

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.						Illustration & symbol
		M (mm) Dia.	L (mm) længde	H (mm)	NV. (mm) 6 kt.	Trækraft (KG)	Vægt (gram)	
	Gevindstang fast med mm-gev. (4 grader)							
Type	• Dorn i elforzinkt stål eller rustfast stål AISI 304 / 1.4301							
M (mm)								
L (mm)								
XXXX.12.066	M12 x 66 ; Elforzinkt gev.stang	12	66	16.0	22	770	70	
XXXX.12.066	M12 x 66; RUSTFRI gev.stang	12	66	16.0	22	770	70	
XXXX.12.100	M12 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	12	100	16.0	22	770	94	
XXXX.12.100	M12 x 100; RUSTFRI gev.stang	12	100	16.0	22	770	94	
XXXX.12.125	M12 x 125 ; Elforzinkt gev.stang	12	125	16.0	22	770	127	
XXXX.12.125	M12 x 125; RUSTFRI gev.stang	12	125	16.0	22	770	127	
XXXX.12.150	M12 x 150 ; Elforzinkt gev.stang	12	150	16.0	22	770	130	
XXXX.12.150	M12 x 150; RUSTFRI gev.stang	12	150	16.0	22	770	130	
XXXX.16.066	M16 x 66 ; Elforzinkt gev.stang	16	66	16.0	22	1,450	112	
XXXX.16.066	M16 x 66; RUSTFRI gev.stang	16	66	16.0	22	1,450	112	
XXXX.16.100	M16 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	16	100	16.0	22	1,450	152	
XXXX.16.100	M16 x 100; RUSTFRI gev.stang	16	100	16.0	22	1,450	152	
XXXX.16.125	M16 x 125 ; Elforzinkt gev.stang	16	125	16.0	22	1,450	173	
XXXX.16.125	M16 x 125; RUSTFRI gev.stang	16	125	16.0	22	1,450	173	
XXXX.16.150	M16 x 150 ; Elforzinkt gev.stang	16	150	16.0	22	1,450	235	
XXXX.16.150	M16 x 150; RUSTFRI gev.stang	16	150	16.0	22	1,450	235	
XXXX.16.200	M16 x 200 ; Elforzinkt gev.stang	16	200	16.0	22	1,450	315	
XXXX.16.200	M16 x 200; RUSTFRI gev.stang	16	200	16.0	22	1,450	315	
XXXX.16.250	M16 x 250 ; Elforzinkt gev.stang	16	250	16.0	22	1,450	394	
XXXX.16.250	M16 x 250; RUSTFRI gev.stang	16	250	16.0	22	1,450	394	
XXXX.20.100	M20 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	20	100	16.0	22	2,430	237	
XXXX.20.100	M20 x 100; RUSTFRI gev.stang	20	100	16.0	22	2,430	237	
XXXX.20.125	M20 x 125 ; Elforzinkt gev.stang	20	125	16.0	22	2,430	255	
XXXX.20.125	M20 x 125; RUSTFRI gev.stang	20	125	16.0	22	2,430	255	
XXXX.20.150	M20 x 150 ; Elforzinkt gev.stang	20	150	16.0	22	2,430	341	
XXXX.20.150	M20 x 150; RUSTFRI gev.stang	20	150	16.0	22	2,430	341	
XXXX.20.200	M20 x 200 ; Elforzinkt gev.stang	20	200	16.0	22	2,430	447	
XXXX.20.200	M20 x 200; RUSTFRI gev.stang	20	200	16.0	22	2,430	447	
XXXX.20.250	M20 x 250 ; Elforzinkt gev.stang	20	250	16.0	22	2,430	542	
XXXX.20.250	M20 x 250; RUSTFRI gev.stang	20	250	16.0	22	2,430	542	
XXXX.24.100	M24 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	24	100	16.0	24	3,610	342	
XXXX.24.100	M24 x 100; RUSTFRI gev.stang	24	100	16.0	24	3,610	342	
XXXX.24.150	M24 x 150 ; Elforzinkt gev.stang	24	150	16.0	24	3,610	477	
XXXX.24.150	M24 x 150; RUSTFRI gev.stang	24	150	16.0	24	3,610	477	
XXXX.24.200	M24 x 200 ; Elforzinkt gev.stang	24	200	16.0	24	3,610	631	
XXXX.24.200	M24 x 200; RUSTFRI gev.stang	24	200	16.0	24	3,610	631	
XXXX.24.300	M24 x 300 ; Elforzinkt gev.stang	24	250	16.0	24	3,610	947	
XXXX.24.300	M24 x 300; RUSTFRI gev.stang	24	250	16.0	24	3,610	947	
XXXX.30.100	M30 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	30	100	16.0	24	5,770	512	
XXXX.30.100	M30 x 100; RUSTFRI gev.stang	30	100	16.0	24	5,770	512	
XXXX.30.150	M30 x 150 ; Elforzinkt gev.stang	30	150	16.0	24	5,770	744	
XXXX.30.150	M30 x 150; RUSTFRI gev.stang	30	150	16.0	24	5,770	744	
XXXX.30.200	M30 x 200 ; Elforzinkt gev.stang	30	200	16.0	24	5,770	976	
XXXX.30.200	M30 x 200; RUSTFRI gev.stang	30	200	16.0	24	5,770	976	
XXXX.30.250	M30 x 250 ; Elforzinkt gev.stang	30	250	16.0	24	5,770	1,115	
XXXX.30.250	M30 x 250; RUSTFRI gev.stang	30	250	16.0	24	5,770	1,115	
XXXX.30.300	M30 x 300 ; Elforzinkt gev.stang	30	300	16.0	24	5,770	1,420	
XXXX.30.300	M30 x 300; RUSTFRI gev.stang	30	300	16.0	24	5,770	1,420	