

Maskinsko - Gevindstang

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.						Illustration & symbol
		M (mm) Dia.	L (mm) længde	K (mm)	G (mm) længde	NV. (mm) 6 kt.	Trækraft (KG)	
	Gevindstang fast (Øko-Model) med mm-gev. (5 grader)							
Type	M (mm)	L (mm)						
	• Dorn i elforzinkt stål eller rustfast stål AISI 304 / 1.4301							
XXXX.08.025	M8 x 25 ; Elforzinkt gev.stang	8	25	5.3	29.5	13	350	12
XXXX.08.025	M8 x 25 ; RUSTFRI gev.stang	8	25	5.3	29.5	13	350	12
XXXX.08.040	M8 x 40 ; Elforzinkt gev.stang	8	40	5.3	44.5	13	350	17
XXXX.08.040	M8 x 40 ; RUSTFRI gev.stang	8	40	5.3	44.5	13	350	17
XXXX.08.050	M8 x 50 ; Elforzinkt gev.stang	8	50	5.3	54.5	13	350	20
XXXX.08.050	M8 x 50 ; RUSTFRI gev.stang	8	50	5.3	54.5	13	350	20
XXXX.08.070	M8 x 70 ; Elforzinkt gev.stang	8	70	5.3	74.0	13	350	26
XXXX.08.070	M8 x 70 ; RUSTFRI gev.stang	8	70	5.3	74.5	13	350	26
XXXX.08.080	M8 x 80 ; Elforzinkt gev.stang	8	80	5.3	84.5	13	350	29
XXXX.08.080	M8 x 80 ; RUSTFRI gev.stang	8	80	5.3	84.5	13	350	29
XXXX.08.100	M8 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	8	100	5.3	104.5	13	350	35
XXXX.08.100	M8 x 100 ; RUSTFRI gev.stang	8	100	5.3	104.5	13	350	35
XXXX.08.120	M8 x 120 ; Elforzinkt gev.stang	8	120	5.3	124.5	13	350	41
XXXX.08.120	M8 x 120 ; RUSTFRI gev.stang	8	120	5.3	124.5	13	350	41
XXXX.10.025	M10 x 25 ; Elforzinkt gev.stang	10	25	6.4	30.0	17	470	22
XXXX.10.025	M10 x 25 ; RUSTFRI gev.stang	10	25	6.4	30.0	17	470	22
XXXX.10.040	M10 x 40 ; Elforzinkt gev.stang	10	40	6.4	45.0	17	470	30
XXXX.10.040	M10 x 40 ; RUSTFRI gev.stang	10	40	6.4	45.0	17	470	30
XXXX.10.050	M10 x 50 ; Elforzinkt gev.stang	10	50	6.4	55.0	17	470	35
XXXX.10.050	M10 x 50 ; RUSTFRI gev.stang	10	50	6.4	55.0	17	470	35
XXXX.10.070	M10 x 70 ; Elforzinkt gev.stang	10	70	6.4	75.0	17	470	44
XXXX.10.070	M10 x 70 ; RUSTFRI gev.stang	10	70	6.4	75.0	17	470	44
XXXX.10.080	M10 x 80 ; Elforzinkt gev.stang	10	80	6.4	85.0	17	470	49
XXXX.10.080	M10 x 80 ; RUSTFRI gev.stang	10	80	6.4	85.0	17	470	49
XXXX.10.100	M10 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	10	100	6.4	105.0	17	470	58
XXXX.10.100	M10 x 100 ; RUSTFRI gev.stang	10	100	6.4	105.0	17	470	58
XXXX.10.120	M10 x 120 ; Elforzinkt gev.stang	10	120	6.4	125.0	17	470	69
XXXX.10.120	M10 x 120 ; RUSTFRI gev.stang	10	120	6.4	125.0	17	470	69
XXXX.12.025	M12 x 25 ; Elforzinkt gev.stang	12	25	7.5	31.0	19	770	34
XXXX.12.025	M12 x 25 ; RUSTFRI gev.stang	12	25	7.5	31.0	19	770	34
XXXX.12.040	M12 x 40 ; Elforzinkt gev.stang	12	40	7.5	46.0	19	770	44
XXXX.12.040	M12 x 40 ; RUSTFRI gev.stang	12	40	7.5	46.0	19	770	44
XXXX.12.050	M12 x 50 ; Elforzinkt gev.stang	12	50	7.5	56.0	19	770	51
XXXX.12.050	M12 x 50 ; RUSTFRI gev.stang	12	50	7.5	56.0	19	770	51
XXXX.12.070	M12 x 70 ; Elforzinkt gev.stang	12	70	7.5	76.0	19	770	65
XXXX.12.070	M12 x 70 ; RUSTFRI gev.stang	12	70	7.5	76.0	19	770	65
XXXX.12.080	M12 x 80 ; Elforzinkt gev.stang	12	80	7.5	86.0	19	770	72
XXXX.12.080	M12 x 80 ; RUSTFRI gev.stang	12	80	7.5	86.0	19	770	72
XXXX.12.100	M12 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	12	100	7.5	106.0	19	770	86
XXXX.12.100	M12 x 100 ; RUSTFRI gev.stang	12	100	7.5	106.0	19	770	86
XXXX.12.120	M12 x 120 ; Elforzinkt gev.stang	12	120	7.5	126.0	19	770	100
XXXX.12.120	M12 x 120 ; RUSTFRI gev.stang	12	120	7.5	126.0	19	770	100
XXXX.16.040	M16 x 40 ; Elforzinkt gev.stang	16	40	10.0	48.5	24	1,450	87
XXXX.16.040	M16 x 40 ; RUSTFRI gev.stang	16	40	10.0	48.5	24	1,450	87
XXXX.16.050	M16 x 50 ; Elforzinkt gev.stang	16	50	10.0	58.5	24	1,450	99
XXXX.16.050	M16 x 50 ; RUSTFRI gev.stang	16	50	10.0	58.5	24	1,450	99
XXXX.16.070	M16 x 70 ; Elforzinkt gev.stang	16	70	10.0	78.5	24	1,450	123
XXXX.16.070	M16 x 70 ; RUSTFRI gev.stang	16	70	10.0	78.5	24	1,450	123
XXXX.16.100	M16 x 100 ; Elforzinkt gev.stang	16	100	10.0	108.5	24	1,450	165
XXXX.16.100	M16 x 100 ; RUSTFRI gev.stang	16	100	10.0	108.5	24	1,450	165
XXXX.16.150	M16 x 150 ; Elforzinkt gev.stang	16	150	10.0	158.5	24	1,450	231
XXXX.16.150	M16 x 150 ; RUSTFRI gev.stang	16	150	10.0	158.5	24	1,450	231

