

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.				Illustration & symbol
		Ø-D (mm) Dia.	H (mm) Højde	Trækraft (KG)	Vægt (gram)	
	<b>Maskinsko fast (Øko-Model) - 5 grader Fod; rustfri, uden bolthuller</b>					
Type	Rustfrifod med gevindstang i elforzinkt eller rustfrit stål - evt. incl. Anti-Slip-Plade					
M (mm)						
L (mm)						
2498.XX.XXX	ø30; Elforzinkt gev.stang	29	11.5	2,200	20	
2499.XX.XXX	ø30; <b>RUSTFRI</b> gev.stang	29	11.5	2,200	20	
2500.XX.XXX	ø30; Elforzinkt gev.stang (Incl Anti-Slip-Plade)	29	11.5	2,200	20	
2501.XX.XXX	ø30; <b>RUSTFRI</b> gev.stang (Incl Anti-Slip-Plade)	29	11.5	2,200	20	
2502.XX.XXX	ø40; Elforzinkt gev.stang	39	12.0	2,400	38	
2503.XX.XXX	ø40; <b>RUSTFRI</b> gev.stang	39	12.0	2,400	38	
2504.XX.XXX	ø40; Elforzinkt gev.stang (Incl Anti-Slip-Plade)	39	12.0	2,400	38	
2505.XX.XXX	ø40; <b>RUSTFRI</b> gev.stang (Incl Anti-Slip-Plade)	39	12.0	2,400	38	
2506.XX.XXX	ø50; Elforzinkt gev.stang	50	14.5	2,600	60	
2507.XX.XXX	ø50; <b>RUSTFRI</b> gev.stang	50	14.5	2,600	60	
2508.XX.XXX	ø50; Elforzinkt gev.stang (Incl Anti-Slip-Plade)	50	14.5	2,600	60	
2509.XX.XXX	ø50; <b>RUSTFRI</b> gev.stang (Incl Anti-Slip-Plade)	50	14.5	2,600	60	
	• Tallerken i rustfast stål AISI 316 / 1.4401					
	• Dorn i elforzinket stål eller rustfast stål AISI 304 / 1.4301					
	• Anti-Slip-Plade i NBR-Gummi 60 shore, modstandigdygtig over for vand og olie op til 60grader.					
	Maskinsko velegnet til borde og tunge konstruktioner.					
	Maskinskoen er monteret med fast gevindstang og er fremstillet i rustfritmateriale med gevindstang i elforzinkt eller rustfrit stål.					
	Maskin-"foden" fås uden huller og kan belastes op til 2.600 KG.					
	Ved bestilling anføres type; gevindstørrelse M(mm) samt gevindlængde L(mm)					
	Eks. Type 2498 ønskes med M8 gevind samt længde 25mm = Varenr: 2498.08.025					
	(se tabellen over hvilken gevindstørrelser som er tilgængelig)					