



metrisches Gewinde – Edelstahl

Ausführung wählen

Edelstahl 1.4305, blank mit Freistich ▾

 Informationen als Pdf herunterladen

Technische Details einblenden

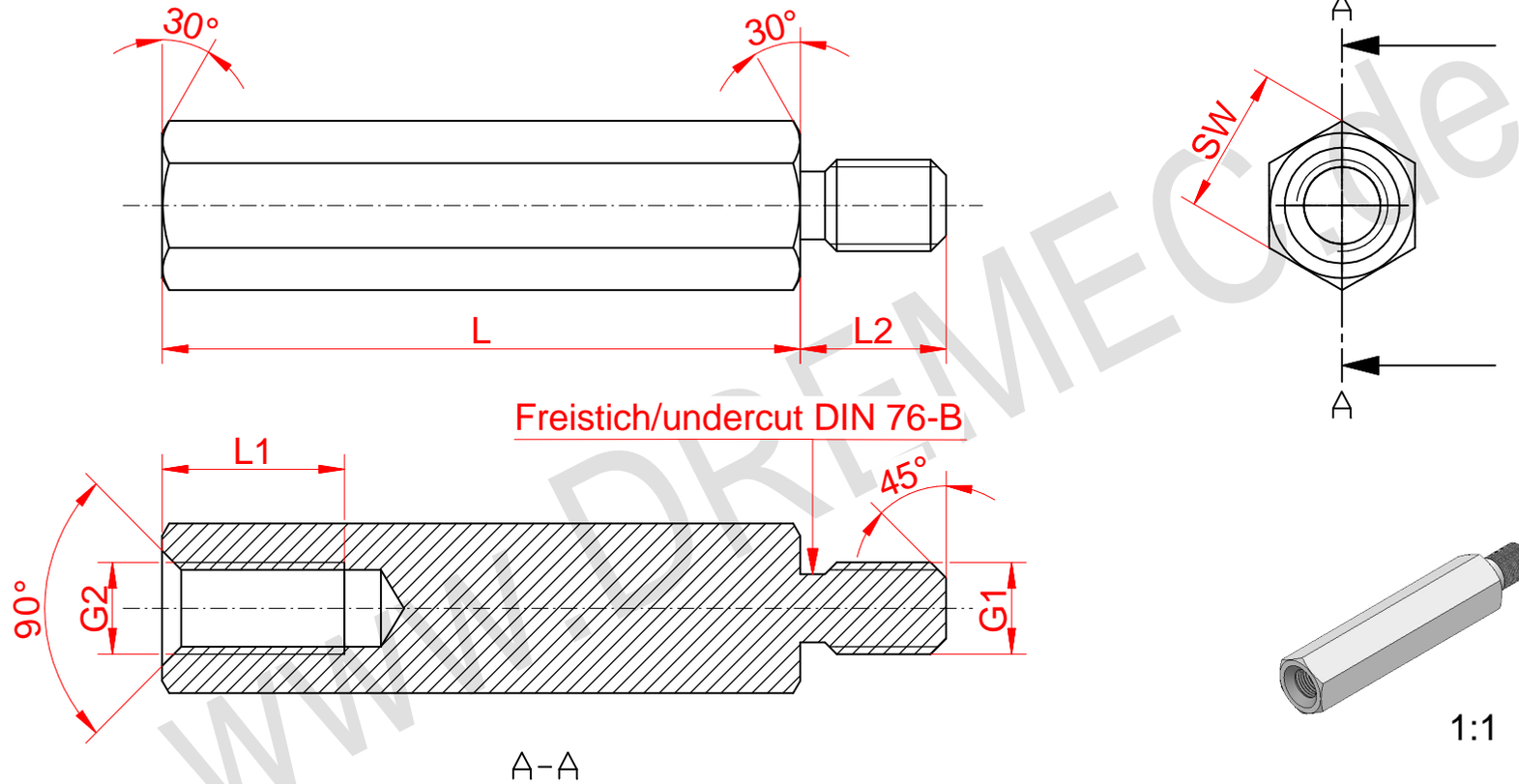
Bestell-Nr.	SW (6-kant)	Gewinde (G1/G2)	Standardlängen in mm (L)	Anzahl	Bestellen
241 x (Länge)	SW4	M2	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 
242 x	SW5	M2.5	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 
244 x	SW5.5	M3	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 
246 x	SW7	M4	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 
248 x	SW8	M5	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 
249 x	SW10	M6	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 
2413 x	SW13	M8	Bitte wählen ▾	100 ▾	Bitte einloggen 

Bestellbeispiel: 246 x 50 = DIA / 1.4305 / SW7 / M4 x 50

Mindestzugfestigkeit: 750N / mm²

Toleranz für Längenabmaße: + / - 0.1 mm

(für SW13 gilt DIN 2768-m)



		Maße in mm Dimensions in millimeters	Dremec Werksnorm Dremec works standard	Fertigzustand finished condition	Maßstab Scale 2.5(1:1)	Oberfläche Surface
			Bearb. Drawn Gepr. Checked Norm Approved	Datum Date Name Name	Rohstoff/Raw material Rohteil-Nr./Raw piece No. Werkzeug-Nr./Tool No.	
					Benennung/Designation	
					Abstandhalter mit metrischem Gewinde DIA	
					Artikelnummer/Part-No.	
			Gewicht Weight			Blatt Sheet 1
						von of 1