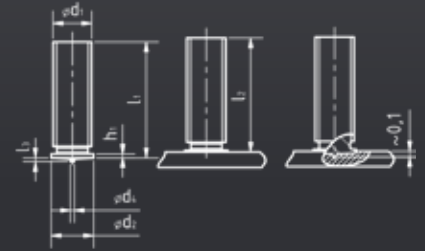


# KÖCO PT

## DIN EN ISO 13918

Spitzenzündungs-Gewindebolzen mit Flansch

- Artikel-Nr. gilt für Werkstoff 4.8 verkupfert.
- Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage. Keine Lagerware, Mindestmengen erforderlich.



$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_4$	$l_3$	max. $h_2$	$h_1$	Artikel-Nr.	Masse kg/100	Bolzenhalter
M3	6	4,5	0,6	0,55	0,6	0,7 - 1,4	100-0001-103	0,031	351-7003-000
	8						100-0003-103	0,039	
	10						100-0005-103	0,047	
	12						100-0006-103	0,056	
	16						100-0008-103	0,072	
	20						100-0009-103	0,089	
M4	8	5,5	0,65	0,55	0,5	0,7 - 1,4	100-0032-103	0,067	351-7004-000
	10						100-0033-103	0,082	
	12						100-0034-103	0,097	
	16						100-0036-103	0,127	
	20						100-0038-103	0,156	
	25						100-0039-103	0,193	
M5	10	6,5	0,75	0,8	1	0,7 - 1,4	100-0067-103	0,130	351-7005-000
	12						100-0068-103	0,153	
	16						100-0071-103	0,201	
	20						100-0072-103	0,248	
	25						100-0073-103	0,307	
	30						100-0074-103	0,366	
M6	10	7,5	0,75	0,8	1	0,7 - 1,4	100-0101-103	0,186	351-7006-000
	12						100-0103-103	0,220	
	16						100-0105-103	0,287	
	20						100-0106-103	0,355	
	25						100-0108-103	0,439	
	30						100-0109-103	0,523	
M8	12	9	0,75	0,85	1,5	0,8 - 1,4	100-0136-103	0,387	351-7008-000
	16						100-0138-103	0,509	
	20						100-0139-103	0,632	
	25						100-0140-103	0,789	
	30						100-0142-103	0,938	

$l_2 \approx l_1 - 0,3 \text{ mm}$ .

