



Schweiß-Stift

mit metrischem Innengewinde
mit Zündspitze
nach EN ISO 13918

für Bolzenschweißen im Spitzenzündungsverfahren

- Werkstoff: Stahl
Oberfläche: verkupfert
- Werkstoff: Edelstahl
Oberfläche: blank
- Werkstoff: Aluminium
Oberfläche: blank

Stift Ab- messung mm	GFB-Nr.			Innen- Gewinde- \varnothing d_1	Stift- länge L_1 +0,6 mm	Flansch- \varnothing d_3 +0,3 mm	Flansch- höhe h $\pm 0,2$ mm	Außen- \varnothing d -0,05 mm	Stiftlänge nach dem Schweißen L_2 mm	Gewinde- tiefe b +0,5 mm
	Stahl	Edelstahl	Al.-Leg.							
M 3 x 8	434 810	-	434 844	M 3	8,0	7,0	0,5	5,0	$L_2 \approx L_1^{\pm 0,3}$	5,0
M 3 x 10	434 811	-	-		10,0					
M 3 x 12	434 812	-	434 843		12,0					
M 3 x 15	434 813	-	-		15,0					
M 3 x 20	434 814	-	-		20,0					
M 3 x 25	434 815	-	-		25,0					
M 3 x 30	434 816	-	-		30,0					
M 4 x 10	434 820	-	-	M 4	10,0	7,5	0,6	6,0	$L_2 \approx L_1^{\pm 0,3}$	6,0
M 4 x 12	434 821	-	-		12,0					
M 4 x 15	434 822	-	-		15,0					
M 4 x 20	434 823	-	-		20,0					
M 4 x 25	434 824	-	-		25,0					
M 4 x 30	434 825	-	-		30,0					
M 5 x 12	434 831	-	-	M 5	12,0	8,0	0,7	7,1	$L_2 \approx L_1^{\pm 0,3}$	7,0
M 5 x 15	434 832	-	-		15,0					
M 5 x 20	434 864	-	-		20,0					

Andere Abmessungen, Werkstoffe, Festigkeitsklassen und Oberflächen auf Anfrage
Nicht in allen Abmessungen und Werkstoffen lagervorrätig