

technische Informationen des PT Schweißbolzens



Anzugsmomente in Nm	
Schweißbolzen mit Spitzenzündung	Schweißbolzen Stahl 4.8 verkupfert, R = 340 N/mm2
M3	0,8
M4	1,8
M5	3,6
M6	6,1
M8	15,0

D	L +0,6	D1 ±0,2	D2 ±0,08	L1 ±0,05	A	B max.	L2	α ±1°
M3	siehe Abmessungen see dimensions	4,5	0,60	0,55	1,4	0,6	-L -0,3	3°
M4		5,5	0,65		1,4 -0,7	1,0		
M5		6,5	0,75	0,80	1,5			
M6		7,5		1,4 -0,6	2,0			
M8		9,0			1,8 -0,6			
* M10		11,0	0,85	2,0	-0,6			
* M12		12,6						

technische Informationen