

Bolțuri cu filet pentru sudarea cu energie înmagazinată, tip PT



Recomandate pentru sudarea manuală și automată

Aluminiu EN AW-AMg3

Prețuri la cerere de ofertă

Lungime	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol
	M3	M4	M5	M6	M8		
6 mm	B04025	B04085	--	--	--	--	--
8 mm	B04030	B04090	B04160	B04215	--	--	--
10 mm	B04035	B04095	B04165	B04220	B04276	--	--
12 mm	B04040	B04100	B04170	B04225	B04278	--	--
15 mm	B04045	B04105	B04175	B04230	B04280	--	--
16 mm	B04047	B04107	B04177	B04235	B04281	--	--
20 mm	B04060	B04115	B04185	B04240	B04285	--	--
25 mm	B04065	B04120	B04190	B04245	B04290	--	--
30 mm	B04070	B04130	B04195	B04250	B04295	--	--
35 mm	--	B04135	B04200	B04255	--	--	--
40 mm	--	B04140	B04205	B04260	--	--	--
45 mm	--	--	B04210	B04265	--	--	--
50 mm	--	--	--	B04270	--	--	--
55 mm	--	--	--	B04275	--	--	--



Date tehnice

Bolțuri filetate tip PT - DIN EN ISO 13918

Bolțuri filetate tip PT - DIN EN ISO 13918

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

* dupa norma SOYER
toate dimensiunile in mm

Alte dimensiuni decât cele oferite, la cerere de ofertă