

Bolțuri cu filet pentru sudarea cu arc tras, tip RD



Recomandate pentru sudarea manuală și automată

Oțel 4.8, cu proprietăți bune de sudare

Prețuri la cerere de ofertă

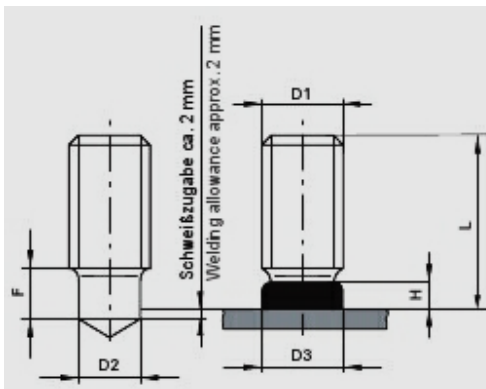
Lungime	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol	Nr. articol
	M6	M8	M10	M12			
12 mm	B29995/01	--	--	--	--	--	--
15 mm	B30295/01	B30300/01	--	--	--	--	--
20 mm	B30296/01	B30302/01	B30310/01	--	--	--	--
25 mm	B30297/01	B30304/01	B30312/01	B30322/01	--	--	--
30 mm	B30298/01	B30306/01	B30314/01	B30324/01	--	--	--
35 mm	B30299/01	B30307/01	B30316/01	B30325/01	--	--	--
40 mm	--	B30308/01	B30317/01	B30326/01	--	--	--
45 mm	--	--	--	B30327/01	--	--	--
50 mm	--	--	--	B30328/01	--	--	--

Bolțurile pentru sudură prin procedeul cu arc tras pe care vi le oferim sunt fabricate de SOYER prin strunjire și prin urmare nu se pot compara nici ca și preț și nici ca și calitate cu bolțurile fabricate prin presare respectiv deformare.



Date tehnice

Bolțuri cu filet tip RD - DIN EN ISO 13918



D1	M6	M8	M10	M12	M16	M20
D2	4,7	6,2	7,9	9,5	13,2	16,5
D3	6,5	9,0	11,0	13,0	17,0	21,0
F	4,5	4,5	5,0	6,5	8,0	10,0
H	2,5	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
L	Vezi dimensiuni					
Inele ceramice	RF6	RF8	RF10	RF12	RF16	RF20

Toate dimensiunile în mm

Alte dimensiuni decit cele oferite, la cerere de ofertă