

Catalog No.	d ₁	X	l ₁	Material
SM 1239	M10	X 063	Ni	



St: Stahl, brüniert, mit Kunststoffzapfen
Ni: Niros, mit Kunststoffzapfen

St: steel, blackened, with bolt from Polyacetal (POM)
Ni: stainless steel, with bolt from Polyacetal (POM)



mm



Gewindestifte mit Kunststoffzapfen werden eingesetzt, wenn Druckstellen oder Beschädigungen an der Spannfläche vermieden werden sollen.

Sie können mit den verschiedensten Spannelementen (Klemmhebel, Sterngriffe, Rändelmutter) kombiniert werden.

Auch geeignet als Anschlagsschutz bei Transportbändern.

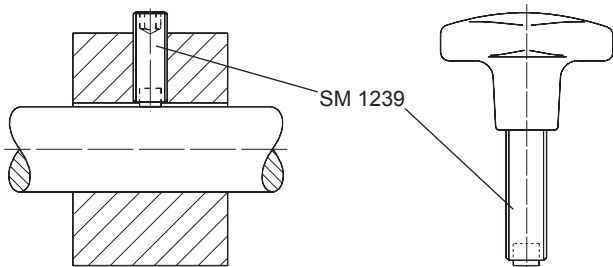
Thrust screws with bolt from Delrin are for gentle clamping or pressing of thread spindles, axes, shafts and surface treated parts. You can combine the thrust screws with many clamping-elements (hand levers, star knobs, knurled nuts).



andere Längen
 other lengths



RoHS
 Konform
 Compliant



SM 1239

SM 1239 in
 SM 1200 oder SM 1201
 eingeklebt.



d ₁ Ø	l ₁	€		l ₂	d ₂ Ø	SW		kg					
		St	Ni			St	Ni						
M03	003	-	1,70	0,8	1,5	-	1,5	0,001					
	004	-	1,70					0,001					
	005	-	1,70					0,001					
	006	-	1,72					0,001					
	007	-	1,72					0,001					
	008	-	1,72					0,001					
	M04	004	-					1,98	1,0	2,0	2,0	2,0	0,001
		005	-					1,98	1,2				0,001
006		0,73	1,68	1,0	2,0	2,0	0,001						
008		0,73	1,70				0,001						
010		0,73	1,70				0,001						
012		0,80	1,79				0,001						
016		0,82	1,85				0,001						
020		0,84	-				0,001						
M05	005	-	1,38	1,3	3,0	2,5	2,5	0,001					
	006	-	1,38					0,001					
	008	0,79	1,70					2,5	2,5	0,001			
	010	0,79	1,73							0,001			
	012	0,80	1,73							0,001			
	016	0,82	1,83							0,002			
	020	0,84	1,92							0,002			
	025	0,85	-							0,003			
M06	006	-	1,53	1,3	3,5	3,0	3,0	0,001					
	008	-	1,53					0,001					
	010	0,81	1,77					0,001					
	012	0,81	1,79					0,002					
	016	0,88	1,85					0,002					
	020	0,88	1,95					0,003					
	025	0,91	2,02					0,004					
	032	1,01	2,33					0,005					
	040	1,07	-					0,006					
	050	1,21	-					0,008					
	M08	008	-					1,48	1,6	5,0	4,0	4,0	0,002
		010	-					1,53					0,002
012		0,98	1,46	0,002									
016		0,98	1,93	0,004									
020		1,00	1,99	0,005									
025		1,07	2,24	0,007									
032		1,13	2,36	0,009									
040		1,23	2,57	0,011									
050		1,42	-	0,014									
063		1,57	-	0,018									
M10		016	1,14	2,58	1,9	6,5	5,0	5,0					0,005
		020	1,14	2,66									0,007
	025	1,19	2,85	0,009									
	032	1,34	2,95	0,013									
	040	1,46	3,20	0,016									
	050	1,65	3,41	0,021									
	063	1,74	-	0,028									
	080	2,04	-	0,036									
M12	020	1,27	3,34	2,1	8,0	6,0	6,0	0,009					
	025	1,33	3,57					0,013					
	032	1,41	3,62					0,018					
	040	1,51	4,10					0,024					
	050	1,71	4,40					0,031					
	063	2,06	4,49					0,040					
	080	2,39	-					0,052					
	100	2,77	-					0,066					