

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



- ST:** Stahl Güte 5.8, brüniert, mit Kunststoffzapfen (POM)
- NI:** Edelstahl rostfrei, mit Kunststoffzapfen (POM)
- ST:** steel grade 5.8, blackened, with bolt from Polyacetal (POM)
- NI:** stainless steel, with bolt from Polyacetal (POM)



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.

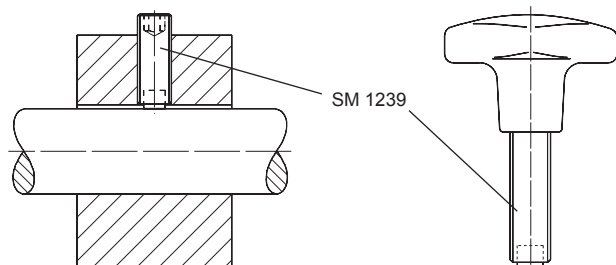
Thrust screws with bolt from Delrin are for gentle clamping or pressing of thread spindles, axes, shafts and surface treated parts. You can combine the thrust screws with many clamping-elements (hand levers, star knobs, knurled nuts). Also suitable as impact protection for conveyor belts.



andere Längen
other lengths



mm



SM 1239 in SM 1200 oder SM 1201 eingeklebt.
SM 1239 glued in SM 1200 or SM 1201.



d ₁ ∅	l ₁ *		l ₂ ±0,3	d ₂ ∅	SW		kg
	ST	NI			ST	NI	
M03	003	003	0,8	1,5	1,5	1,5	0,001
	004	004					0,001
	005	005					0,001
	006	006					0,001
	008	008					0,001
	010	010					0,001
M04	004	004	1,0	2,0	2,0	0,001	
	005	005				0,001	
	006	006				0,001	
	008	008				0,001	
	010	010				0,001	
	012	012				0,001	
	016	016				0,001	
	020	020				0,001	
M05	005	005	1,3	3,0	2,5	0,001	
	006	006				0,001	
	008	008				0,001	
	010	010				0,001	
	012	012				0,001	
	016	016				0,002	
	020	020				0,002	
	025	025				0,003	
M06	006	006	1,6	3,5	3,0	3,0	0,001
	008	008					0,001
	010	010					0,001
	012	012					0,002
	016	016					0,002
	020	020					0,003
	025	025					0,004
	032	032					0,005
	040	040					0,006
	050	050					0,008
M08	008	008	1,9	5,0	4,0	4,0	0,002
	010	010					0,002
	012	012					0,002
	016	016					0,004
	020	020					0,005
	025	025					0,007
	032	032					0,009
	040	040					0,011
	050	050					0,014
	063	063					0,018
M10	016	016	2,1	6,5	5,0	5,0	0,005
	020	020					0,007
	025	025					0,009
	032	032					0,013
	040	040					0,016
	050	050					0,021
	063	063					0,028
	080	080					0,036
M12	020	020	8,0	8,0	6,0	6,0	0,009
	025	025					0,013
	032	032					0,018
	040	040					0,024
	050	050					0,031
	063	063					0,040
	080	080					0,052
	100	100					0,066

* Nennlänge / nominal length

