

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

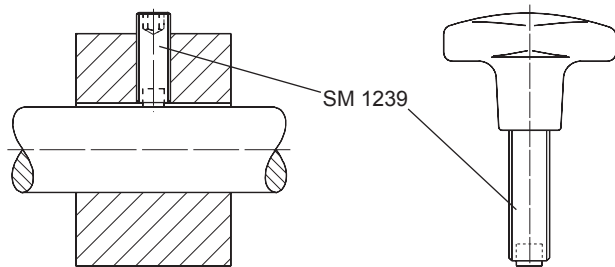
- ST:** Stahl Güte 5.8, brüniert, mit Messingzapfen
- NI:** Edelstahl rostfrei, mit Messingzapfen
- ST:** steel grade 5.8, blackened, with bolt from brass
- NI:** stainless steel, with bolt from brass

Gewindestifte mit Messingzapfen werden eingesetzt, wenn Druckstellen oder Beschädigungen an der Spannfläche vermieden werden sollen. Sie können mit den verschiedensten Spannelementen (Klemmhebel, Sterngriffe, Rändelmüttern) kombiniert werden. Auch geeignet als Anschlagsschutz bei Transportbändern.

Thrust screws with bolt from brass 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 Ø	l ₁		l ₂	d ₂ Ø	SW		kg					
	ST	NI			ST	NI						
M03	003	003	0,5	1,9	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		2,5	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	-					0,001					
M05	005	005		3,0	2,5	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	-					0,003					
	M06	006					006	1,0	4,0	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		-	0,006									
050		-	0,008									
M08		008	008	1,5	6,0	4,0	4,0					0,003
	010	010	0,003									
	012	012	0,003									
	016	016	0,005									
	020	020	0,006									
	025	025	0,007									
	032	032	0,010									
	040	040	0,012									
	050	-	0,015									
	063	-	0,019									
	M10	016	016					2,0	8,0	5,0	5,0	0,007
		020	020									0,009
		025	025									0,011
032		032	0,015									
040		040	0,018									
050		050	0,023									
063		-	0,030									
080		-	0,038									
M12		020	020	2,0	10,0	6,0	6,0					0,012
	025	025	0,016									
	032	032	0,021									
	040	040	0,027									
	050	050	0,034									
	063	063	0,043									
	080	-	0,056									
	100	-	0,070									