

Catalog No.	Form	d ₁	Material
SM 1270-11	A	16	ST

ST: Stahl, brüniert
NI: Edelstahl rostfrei 1.4301

ST: steel, blackened
NI: stainless steel 1.4301 / AISI 304

Haltefeder: Edelstahl rostfrei 1.4310
Kunststoffkappe: naturfarben, (Polyacetal POM), temperaturbeständig bis 100 °C

retaining spring: stainless steel 1.4310 / AISI 301

plastic cap: natural colour (POM), temperature resistant up to 100 °C

Form A: ohne Kunststoffkappe
Form K: mit Kunststoffkappe

Die Druckstücke passen sich an unebene bzw. zylindrische Flächen an und verhindern eine Übertragung der Drehbewegung der Schraube auf das Werkstück.

Die Kunststoffkappen verhindern Beschädigungen an empfindlichen Werkstücken. Durch die besondere Form der Haltefeder lässt sich das Druckstück leicht und problemlos auf den Druckzapfen aufstecken und wieder abnehmen.

Verwendung mit Knebelschrauben DIN 6304 / SM 1235 und DIN 6306 / SM 1236.

Mit Schrauben mit Druckzapfen DIN 6332 / SM 1240 auch als Füße.

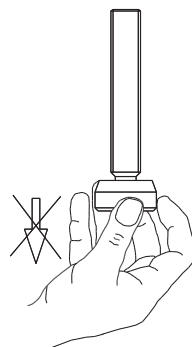
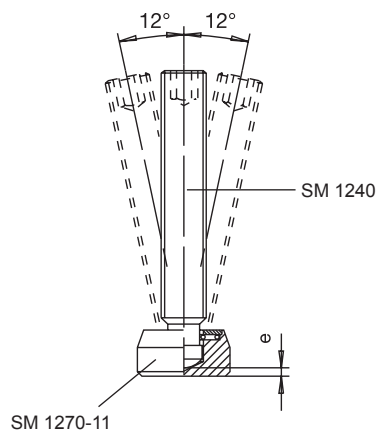
Form A: without cap
Form K: with cap



The thrust pieces adapt to uneven or cylindrical surfaces and prevent transmission of the rotary movement of the screw to the workpiece.

The plastic caps prevent damage to delicate workpieces.

Due to the special shape of the retaining spring, the thrust piece can be easily attached to the thrust pin and removed again without any problems.

Use with tommy screws DIN 6304 / SM 1235 and DIN 6306 / SM 1236, with screws with pressure pins DIN 6332 / SM 1240 also as feet.



d ₁ Ø	d ₂ Ø +0,2	e ≈	h	s	passend für Gewindestift <i>for grub screw</i> SM 1240	kg Form	
						A	K
12	5,2	1,5	6	1,5	M06	0,004	0,005
16	6,3	2,3	8	1,5	M08	0,011	0,013
20	9,2	2,6	10	1,5	M10 / M12	0,020	0,022
25	9,2	2,9	11	1,5	M10 / M12	0,030	0,035
32	12,5	4,5	14	1,5	M16	0,070	0,074
50	16,5	4,5	16	1,5	M20	0,125	0,130