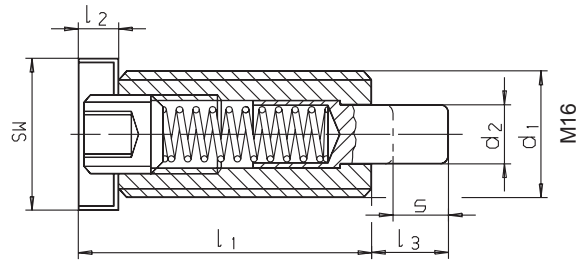


SM 1275-61



Druckstücke, federnd mit verlängertem Druckbolzen Spring plungers / Spring thrust pads with self locking counter nuts



Catalog No.
SM 1275-61



, Bolzen gehärtet
, pin hardened



mm



Reinigen mit
SM 1306
Clean with



Sichern mit
SM 1301
Lock with



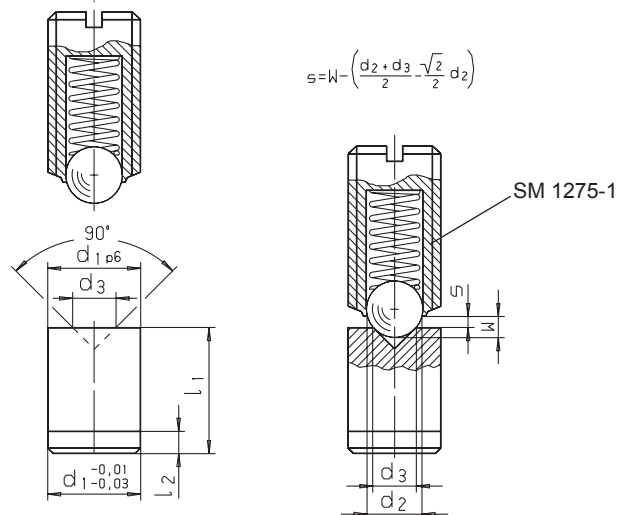
| d ₁ Ø | € | d ₂ Ø | sw | l ₁ | l ₂ | l ₃ | s | Druck [N] Pressure | | kg |
|---------------------|-------|---------------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|-----------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | | Anfang Start | Ende End | |
| 16 | 11,13 | 7,5 | 17 | 36,5 | 4,5 | 10 | 8,5 | 20 | 50 | 0,039 |

4

SM 1275-62



Raststücke Ball buttons for spring plungers



Catalog No. | d₁
SM 1275-62 | 08



Stahl, gehärtet und geschliffen
steel, hardened and ground



mm



Raststücke SM 1275-62 werden in Verbindung mit federnden Druckstücken eingesetzt, wenn eine abriebfeste und genaue Arretierung erforderlich ist. Insbesondere empfiehlt sich ihre Verwendung bei Druckstücken mit verstärktem Federdruck.

The ball buttons SM 1275-62 are used in connection with spring plungers, if an abrasion-proof and exact lock is required. The application is especially recommended for spring plungers with reinforced spring pressure.



Reinigen mit
SM 1306
Clean with
Seite 360



Kleben mit
SM 1300
Lock with
Seite 356



| d ₁ Ø | € | d ₂ Ø | d ₃ Ø | l ₁ ± 0,05 | l ₂ | w | für / for SM 1275-1K | für / for SM 1275-1B | für / for SM 1275-2 | kg | |
|---------------------|------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------|-------|
| 04 | 3,73 | siehe betr.-SM-Nr. | 1,5 | 5 | 2 | siehe betr.-SM-Nr. | M04 | M04 | M04 | 0,001 | |
| 05 | 3,73 | | 2,0 | 6 | | | 3 | M05 | M05 | M05 | 0,001 |
| 06 | 3,73 | | 2,0 | 8 | | | | M06 | M06 | M06 | 0,002 |
| 08 | 3,91 | | 3,0 | 10 | 3 | | M08 | M08 | M08 | 0,004 | |
| 10 | 4,58 | | 4,0 | 12 | | | M10 | M10 | M10 | 0,007 | |
| 12 | 4,74 | | 6,0 | 14 | | | M12 | M12 | M12 | 0,012 | |
| 16 | 8,40 | | 8,0 | 18 | | | M16 | M16 | M16 | 0,026 | |