

## Kugeldruckschrauben• ohne Kopf, volle Kugel

22720.0406



### Produktbeschreibung

Kugeldruckschrauben mit Thermoplast-Kugel sind für spröde, druckempfindliche Teile geeignet. Zum Positionieren und Klemmen, Spannen oder Stützen auch von nicht parallelen Flächen.

### Werkstoff

#### Kugel

- Thermoplast POM, weiß

#### Schraube

- Vergütungsstahl, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Kugel nicht gegen Verdrehen gesichert. Sonderausführung auf Anfrage.

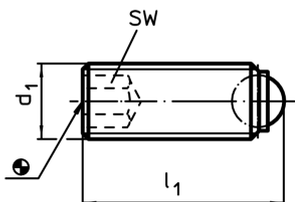
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Kugeldruckschrauben, ohne Kopf, mit Feingewinde
- Kugeldruckschrauben, ohne Kopf, volle Kugel und Innensechsrund

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen			SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung <sup>1)</sup> max. [kN]	 min.   max.		 [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Kugel			[°C]			
[mm]			[mm]					
volle Kugel aus Thermoplast, Vergütungsstahl								
M10	36,7	7	5	2	-30	80	14	22720.0406

<sup>1)</sup> Belastbarkeitsangaben gelten nicht für Ausführungen aus rostfreiem Stahl (ausgenommen bei Ausführungen mit Thermoplast-Kugel).

### Anwendungsbeispiel

