

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



**Beschreibung**

**Werkstoff:**

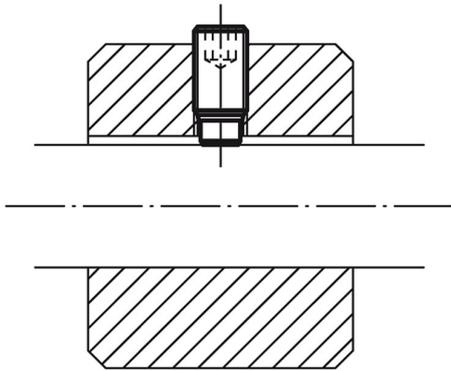
Schraube Festigkeitsklasse 10.9.  
Bolzen Messing oder POM.

**Ausführung:**

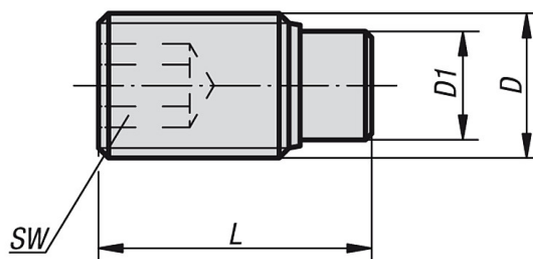
Schraube brüniert.

**Hinweis:**

Druckschrauben eignen sich besonders zum schonenden Klemmen oder Andrücken von Gewindespindeln, Achsen, Wellen und oberflächenbehandelten Teilen. Längere Ausführungen wurden speziell für den Einsatz als "Klebestifte" konzipiert. Sie ermöglichen, dass bei kleinen bzw. mittleren Serien wirtschaftlich mechanische Verbindungselemente mit Außengewinde hergestellt werden können.



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	L	SW
K0389.04X	Bolzen Messing	M4	2,5	6,5/10,5/16,5/30,5/40,5	2
K0389.05X	Bolzen Messing	M5	3	8,5/12,5/20,5/30,5/40,5	2,5
K0389.06X	Bolzen Messing	M6	4	11,5/17,5/26,5/41,5/51,5/61,5	3
K0389.08X	Bolzen Messing	M8	5,5	12/22/32/52/62/82	4
K0389.10X	Bolzen Messing	M10	7	14/18/27/37/52/62/82	5
K0389.12X	Bolzen Messing	M12	8,5	18,5/22,5/32,5/42,5/52,5/62,5/82,5	6

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	L	SW
<b>K0389.104X</b>	Bolzen POM	M4	2	7/9/11/13/17/31/41	2
<b>K0389.105X</b>	Bolzen POM	M5	3	9/11/13/17/21/31/41	2,5
<b>K0389.106X</b>	Bolzen POM	M6	3,5	11,3/13,3/17,3/21,3/26,3/41,3/51,3/61,3	3
<b>K0389.108X</b>	Bolzen POM	M8	5	13,6/17,6/21,6/26,6/33,6/51,6/61,6/81,6	4
<b>K0389.110X</b>	Bolzen POM	M10	6,5	17,9/21,9/26,9/33,9/41,9/51,9/61,9/81,9	5
<b>K0389.112X</b>	Bolzen POM	M12	8	22,1/27,1/34,1/42,1/52,1/62,1/82,1	6