

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Schraube Edelstahl.
Bolzen Messing oder POM.

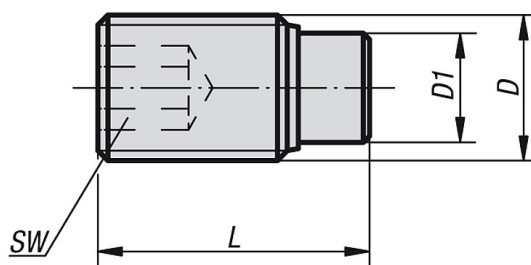
Ausführung:

Schraube blank.

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
K0667.041X	Bolzen Messing	M4	2,5	6,5/10,5/16,5	2
K0667.051X	Bolzen Messing	M5	3	8,5/12,5/20,5	2,5
K0667.061X	Bolzen Messing	M6	4	11,5/13,5/17,5/21,5/26,5	3
K0667.081X	Bolzen Messing	M8	5,5	12/22/32	4
K0667.101X	Bolzen Messing	M10	7	14/18/27/37	5
K0667.121X	Bolzen Messing	M12	8,5	22,5/32,5/42,5	6

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	L	SW
K0667.1041X	Bolzen POM	M4	2	7/9/11/13/17	2
K0667.1051X	Bolzen POM	M5	3	9/11/13/17/21	2,5
K0667.1061X	Bolzen POM	M6	3,5	11,3/13,3/17,3/21,3/26,3	3
K0667.1081X	Bolzen POM	M8	5	13,6/17,6/21,6/26,6	4
K0667.1101X	Bolzen POM	M10	6,5	17,9/21,9/26,9/36,9	5
K0667.1121X	Bolzen POM	M12	8	22,1/32,1/42,1	6