

Kugeldruckschrauben ohne Kopf mit Feingewinde



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Schraube Vergütungsstahl Festigkeitsklasse mindestens 10.9. Kugel Wälzlagerstahl.

Ausführung:

Schraube schwarz. Kugel gehärtet und blank.

Hinweis:

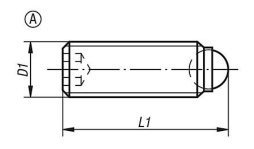
Die Form A mit voller Kugel wird dann verwendet, wenn eine saubere, polierte Druckfläche verlangt wird. Mit der abgeflachten Kugel Form B können nicht planparallele Flächen verzugsfrei geklemmt, gespannt oder unterstützt werden, weil sich die beweglich gelagerte Kugel bis zu 9° anpasst.

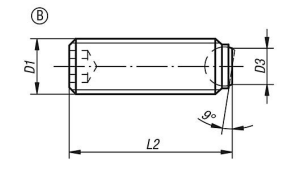
Durch das Feingewinde ist ein besonders feinfühliges Justieren der Kugeldruckschrauben möglich.

Zeichnungshinweis:

Form A: mit voller Kugel Form B: mit abgeflachter Kugel

Zeichnungen







Artikelübersicht

Kugeldruckschrauben ohne Kopf mit Feingewinde

Bestellnummer	Form	D1	D3	L1	L2	Kugel-Ø	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0382.10406	Α	M04X0,5	-	6	-	2,5	2	3,5
K0382.10410	Α	M04X0,5	-	10	-	2,5	2	3,5
K0382.10508	Α	M5x0,5	-	8	-	3	2,5	4,5
K0382.10512	Α	M5x0,5	-	12	-	3	2,5	4,5
K0382.10610	Α	M6x0,5	-	10,8	-	4	3	9
K0382.10612	Α	M6x0,5	-	12,8	-	4	3	9
K0382.10616	Α	M6x0,5	-	16,8	-	4	3	9
K0382.10620	Α	M6x0,5	-	20,8	-	4	3	9
K0382.10625	Α	M6x0,5	-	25,8	-	4	3	9
K0382.10810	Α	M8x1	-	11,2	-	5,5	4	10
K0382.10820	Α	M8x1	-	21,2	-	5,5	4	15
K0382.11012	Α	M10x1	-	13,7	-	7	5	20



Kugeldruckschrauben ohne Kopf mit Feingewinde



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D3	L1	L2	Kugel-Ø	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)
K0382.11025	Α	M10x1	-	26,7	-	7	5	20
K0382.11216	Α	M12x1,5	-	18	-	8,5	6	30
K0382.11230	Α	M12x1,5	-	32	-	8,5	6	30
K0382.11620	Α	M16x1,5	-	23,3	-	12	8	60
K0382.11635	Α	M16x1,5	-	38,3	-	12	8	60
K0382.12030	Α	M20x1,5	-	34,2	-	15	10	90
K0382.12040	Α	M20x1,5	-	44,2	-	15	10	90
K0382.20406	В	M04X0,5	1,3	-	5,6	2,5	2	3,5
K0382.20410	В	M04X0,5	1,3	-	9,6	2,5	2	3,5
K0382.20508	В	M5x0,5	2,2	-	7,5	3	2,5	4,5
K0382.20512	В	M5x0,5	2,2	-	11,5	3	2,5	4,5
K0382.20610	В	M6x0,5	3,2	-	10	4	3	9
K0382.20612	В	M6x0,5	3,2	-	12	4	3	9
K0382.20616	В	M6x0,5	3,2	-	16	4	3	9
K0382.20620	В	M6x0,5	3,2	-	20	4	3	9
K0382.20625	В	M6x0,5	3,2	-	25	4	3	9
K0382.20810	В	M8x1	4,1	-	10,3	5,5	4	10
K0382.20820	В	M8x1	4,1	-	20,3	5,5	4	15
K0382.21012	В	M10x1	5,6	-	12,3	7	5	20
K0382.21025	В	M10x1	5,6	-	25,3	7	5	20
K0382.21216	В	M12x1,5	7	-	16,2	8,5	6	30
K0382.21230	В	M12x1,5	7	-	30,2	8,5	6	30
K0382.21620	В	M16x1,5	10,7	-	20	12	8	60
K0382.21635	В	M16x1,5	10,7	-	35	12	8	60
K0382.22030	В	M20x1,5	13,5	-	30	15	10	90
K0382.22040	В	M20x1,5	13,5	-	40	15	10	90