

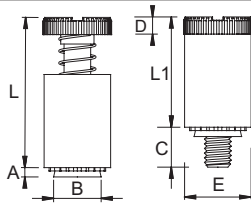
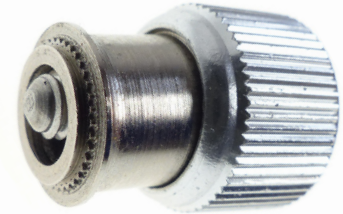
Materialien

- Stahl
- Edelstahl A2 Serie 300

Oberflächen

- vernickelt auf einer Kupferbasis

* als Sonderausführung lieferbar



Beispiel für den Aufbau der Artikelnummer:

Typ / Gewinde / Schraubencode / Material
 KBE-NPF-M3-40-CN (Serie NPF, M3, Schraubencode 40, vernickelt)

Gewinde	Schraubencode	Lochgröße + 0,1	Mindestplattendicke	A max	B max	E +0,4 -0,15	D +/- 0,13	C +/- 0,4	L +/- 1,5	L1 max
M 3 x 0,5	40 62	6,75	1,5	1,5	6,7	7,9	1,83	6,4 9,5	13,8	9,1
M 4 x 0,7	50 72 94	7,95	1,5	1,5	7,9	9,5	2,08	7,9 11,1 14,3	17,7	11,4
M 5 x 0,8	50 72 94	8,75	1,5	1,5	8,7	10,3	2,08	7,9 11,1 14,3	17,7	11,4
M 6 x 1,0 *	60 82 04	10,50	1,5	1,5	10,5	11,9	2,50	9,5 12,7 15,9	22,4	14,6

Metrische Leistungsdaten

KBE-NPF / Stahl

Gewinde	Material der Testplatte	Installation kN	Auszugskraft N
M 3	Aluminium	10,8	1070
	Stahl	13,4	1335
M 4	Aluminium	13	1335
	Stahl	17	1780
M 5	Aluminium	13,4	1780
	Stahl	17,9	2230
M 6	Aluminium	15,6	1780
	Stahl	22,3	2670