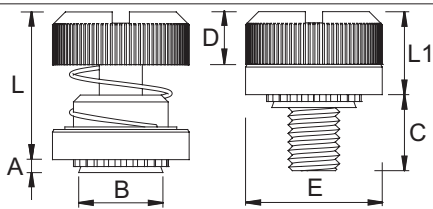


Materialien

- Stahl

Oberflächen

- vernickelt auf einer Kupferbasis



Beispiel für den Aufbau der Artikelnummer:

Typ / Gewinde / Materialcode / Material
 KBE-NPFL-M4-1-CN (Serie NPFL, M4, Materialcode 1, vernickelt)

Gewinde	Material-code	Lochgröße + 0,1	Mindest-plattendicke	A max	B max	E +0,4 -0,15	C +/- 0,4	D +/- 0,13	L +/- 1,5	L1 max
M 3 x 0,5	1 2	5,5	1,0 1,5	0,97 1,47	5,47	10,3	7,6	5,1	15,3	8,3
M 4 x 0,7	1 2	6,4	1,0 1,5	0,97 1,47	6,37	11,9	7,6	5,3	15,4	8,4
M 5 x 0,8	1 2	8,0	1,0 1,5	0,97 1,47	7,97	13,5	7,6	5,6	15,4	8,5
M 6 x 1,0	1	9,5	1,5	1,47	9,47	15,9	8,9	6,1	17,0	9,7

Metrische Leistungsdaten

KBE-NPFL / Vernickelter Stahl (in Aluminiumblech*)

Gewinde	Installation kN	Auszugskraft N
M 3	9,85	466
M 4	12,55	490
M 5	15,65	668

* Kann in Materialien eingepresst werden, die eine Rockwellhärte von B30 nicht übersteigen.