Arretierbolzen ohne Bund Form G, K0344_G



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.

- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4034.

- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Ausführung:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet: brüniert. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet: blank. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet: blank. Arretierstift geschliffen.

Hinweis:

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.

Zum Einschrauben der Arretierbolzen kann eine Einschraubscheibe geliefert werden. Sie wird so unter den ausgerasteten Pilzgriff geschoben, dass die Mitnahmestifte in den Schlitz eingreifen.

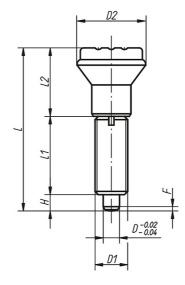
Auf Anfrage:

Sonderausführungen.



Zeichnungen





KIPP 01 NORMTEILE UND BEDIENTECHNIK V01-06-13

Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift nicht gehärtet	Form D D1 D2 L L1L2 H F x 30° Federkraft Federkraft Bestellnum Anfang Ende Einschraubsc F1 ca. N F2 ca. N	
K0344.1105	K0344.01105	K0344.11105	G 5 M10x1 21472418 5 1,3 5 12 K0344.9)1
K0344.1206	K0344.01206	K0344.11206	G 6 M12x1,5 25562822 6 1,8 6 14 K0344.9	12
K0344.1308	K0344.01308	K0344.11308	G 8 M16x1,533743630 8 2,3 15 35 K0344.9)3
K0344.1410	K0344.01410	K0344.11410	G 10M20x1,53380403010 2,8 15 34 K0344.9)4