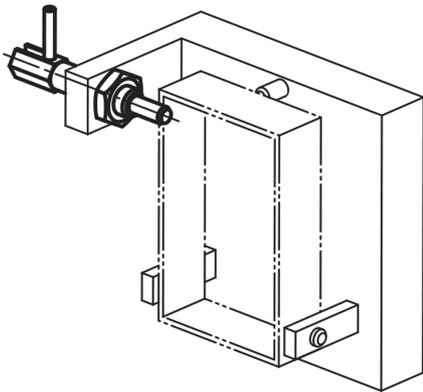


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

INCH  
Parts

## Beschreibung

## Werkstoff:

Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

## Ausführung:

blau passiviert.

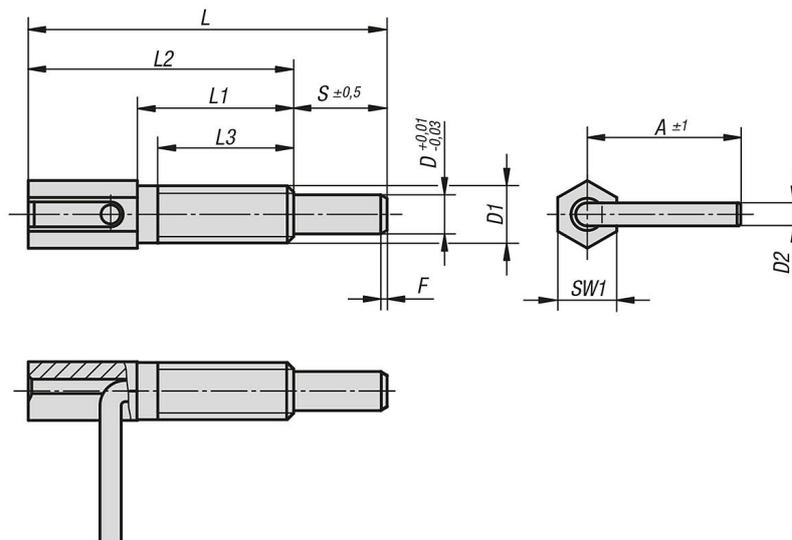
## Hinweis:

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.

## Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anziehdrehmoment max. Nm
03091-11CWA2	16	4	1/4-20	2,3	41,5	20	32	16	9,5	-	0,7	3	10	1,6
03091-12CMA4	23,5	6,35	3/8-16	3,5	65,1	33,3	50,8	27	14,3	-	1,1	4	16	10

## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anziehdreh- moment max. Nm
03091-13CNA5	31	7,93	1/2-13	4,7	73	31,8	54	28,6	19	1/2	1,3	4	22	13
03091-14COA6	33	9,53	5/8-11	4,7	102,9	50,5	77,5	44,5	25,4	5/8	1,6	4	23	42