

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung: Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse und Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau. Gewindesicherung Polyamid blau.

Ausführung:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung: Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

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. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, so ist die Form CP zu verwenden.

Durch die Gewindesicherung kann die Einbautiefe exakt auf die vorhandenen Bauteile abgestimmt werden, somit ist kein Anschlagen notwendig. Die Gewindesicherung ist eine klemmende Polyamid Beschichtung, die punktuell (Fleck) aufgetragen ist.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

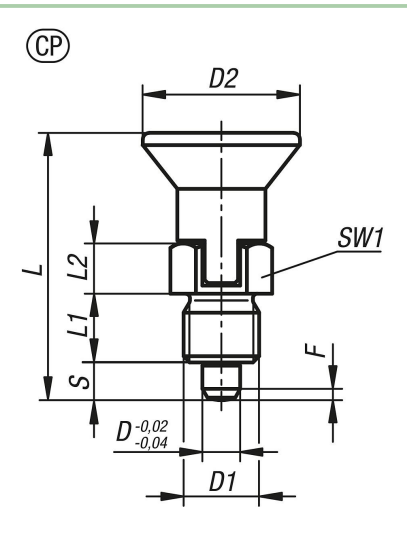
Zubehör:

Distanzringe 03089

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl	Bestellnummer Edelstahl	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03089-97903	03089-197903	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
03089-97004	03089-197004	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
03089-97105	03089-197105	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
03089-97206	03089-197206	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
03089-97308	03089-197308	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
03089-97410	03089-197410	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32

© norelem www.norelem.com 2/2