

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.

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

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau oder verkehrsrot RAL3020.

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 C bzw. Form D zu verwenden.

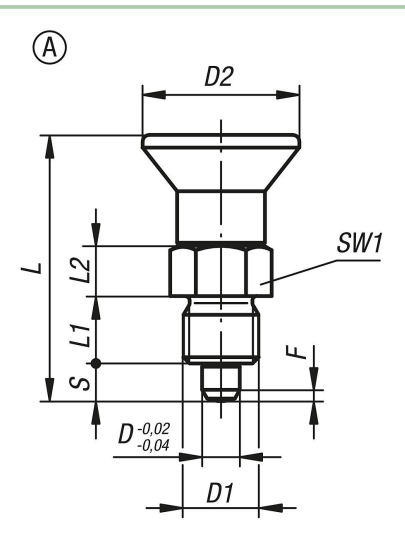
Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

			01 "" 1				D.O.			10		0.114	F 000	F 1 1 0	F 1 1 0
Bestellnummer	Form	Material	Oberfläche	Farbe		D1	D2		ш	L2	Hub	SW1	F x 30°	Federkraft	Federkraft Ende
		Grundkörper	Grundkörper	Komponente										Anfang F1 ca. N	F2 ca. N
03089-5903	Α	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
03089-5004	A	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	4	M8x1		29,5		6	4	10	1	4	12
03089-5105	A	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	5	M10x1		34,5		7	5	13	1,3	5	12
03089-5206	Α	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	6	M12x1.5		41,7			6	14	1,8	6	14
03089-5308	Α	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	8	M16x1.5	33	,	12		8	19	2,3	14	28
03089-5410	Α	Stahl	gehärtet	schwarzgrau RAL 7021	10	M20x1,5	33			12	10	22	2,8	15	32
03089-590384	Α	Stahl	gehärtet	verkehrsrot RAL 3020	3	M6x0.75		25.5	6	5	3.5	8	0,8	4	10
03089-500484	Α	Stahl	gehärtet	verkehrsrot RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
03089-510584	Α	Stahl	gehärtet	verkehrsrot RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
03089-520684	Α	Stahl	gehärtet	verkehrsrot RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
03089-530884	Α	Stahl	gehärtet	verkehrsrot RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
03089-541084	Α	Stahl	gehärtet	verkehrsrot RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
03089-15903	Α	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
03089-15004	Α	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
03089-15105	Α	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
03089-15206	Α	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
03089-15308	Α	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
03089-15410	Α	Edelstahl	ungehärtet	schwarzgrau RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
03089-1590384	Α	Edelstahl	ungehärtet	verkehrsrot RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
03089-1500484	Α	Edelstahl	ungehärtet	verkehrsrot RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
03089-1510584	Α	Edelstahl	ungehärtet	verkehrsrot RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
03089-1520684	Α	Edelstahl	ungehärtet	verkehrsrot RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
03089-1530884	Α	Edelstahl	ungehärtet	verkehrsrot RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
03089-1541084	Α	Edelstahl	ungehärtet	verkehrsrot RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32

03089_A Arretierbolzen, kurze Ausführung Form A



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3