

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung: Arretierstift gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank. Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

Hinweis:

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

Auf den vorstehenden Gewindezapfen können Sondergriffe montiert werden. Außerdem ermöglicht er eine Betätigungsweise des Arretierbolzens, z.B. automatisch (programmgesteuert) mit Hilfe eines Pneumatikzylinders oder erlaubt eine Fernbedienung über Bowdenzüge.

Zum Einschrauben der Arretierbolzen kann eine Einschraubscheibe geliefert werden. Sie wird so auf die Gewindehülse aufgesetzt, dass die Mitnahmestifte in den Schlitz eingreifen.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

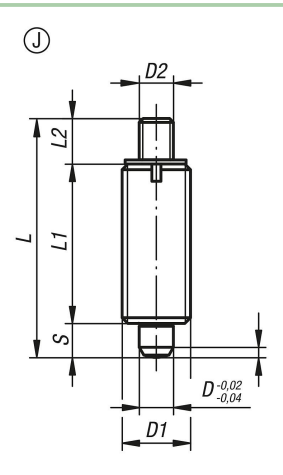
Zubehör:

Distanzringe 03089

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

	Größe	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	Form	D	D1	D2	L L1	L2		F x 30°	Federkraft Anfang	Federkraft Ende	Bestellnummer
												F1 ca. N	F2 ca. N	
03096-1903AJ	9	Stahl	gehärtet	J	3	1/4-28	M2	24 17	3,5	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03096-1004AK	0	Stahl	gehärtet	J	4	5/16-24	М3	32 21	7	4	1	6	12	03094-90
03096-1105AL	1	Stahl	gehärtet	J	5	3/8-24	M4	37 24	8	5	1,3	5	12	03094-91
03096-1206A5	2	Stahl	gehärtet	J	6	1/2-13	M6	42 28	8	6	1,8	6	14	03094-92
03096-1308A6	3	Stahl	gehärtet	J	8	5/8-11	M8	56 36	12	8	2,3	15	35	03094-93
03096-1410A7	4	Stahl	gehärtet	J	10	3/4-10	M8	62 40	12	10	2,8	15	34	03094-94
03096-1412A0	4	Stahl	gehärtet	J	12	3/4-16	M8	66 42	12	12	2,8	15	39	03094-94
03096-1516A8	5	Stahl	gehärtet	J	16	1-8	M10	80 50	14	16	3,2	20	46	03094-95
03096-01903AJ	9	Edelstahl	gehärtet	J	3	1/4-28	M2	24 17	3,5	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03096-01004AK	0	Edelstahl	gehärtet	J	4	5/16-24	M3	32 21	7	4	1	6	12	03094-90
03096-01105AL	1	Edelstahl	gehärtet	J	5	3/8-24	M4	37 24	8	5	1,3	5	12	03094-91
03096-01206A5	2	Edelstahl	gehärtet	J	6	1/2-13	M6	42 28	8	6	1,8	6	14	03094-92
03096-01308A6	3	Edelstahl	gehärtet	J	8	5/8-11	M8	56 36	12	8	2,3	15	35	03094-93
03096-01410A7	4	Edelstahl	gehärtet	J	10	3/4-10	M8	62 40	12	10	2,8	15	34	03094-94
03096-01412A0	4	Edelstahl	gehärtet	J	12	3/4-16	M8	66 42	12	12	2,8	15	39	03094-94
03096-01516A8	5	Edelstahl	gehärtet	J	16	1-8	M10	80 50	14	16	3,2	20	46	03094-95
03096-11903AJ	9	Edelstahl	ungehärtet	J	3	1/4-28	M2	24 17	3,5	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03096-11004AK	0	Edelstahl	ungehärtet	J	4	5/16-24	M3	32 21	7	4	1	6	12	03094-90
03096-11105AL	1	Edelstahl	ungehärtet	J	5	3/8-24	M4	37 24	8	5	1,3	5	12	03094-91
03096-11206A5	2	Edelstahl	ungehärtet	J	6	1/2-13	M6	42 28	8	6	1,8	6	14	03094-92
03096-11308A6	3	Edelstahl	ungehärtet	J	8	5/8-11	M8	56 36	12	8	2,3	15	35	03094-93
03096-11410A7	4	Edelstahl	ungehärtet	J	10	3/4-10	M8	62 40	12	10	2,8	15	34	03094-94
03096-11412A0	4	Edelstahl	ungehärtet	J	12	3/4-16	M8	66 42	12	12	2,8	15	39	03094-94
03096-11516A8	5	Edelstahl	ungehärtet	J	16	1-8	M10	80 50	14	16	3,2	20	46	03094-95

© norelem www.norelem.com 2/3

03096_J inch Arretierbolzen ohne Bund Form J, inch



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3