

# Arretierbolzen mit verlängertem Arretierstift Form A



### 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.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

#### 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 handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.

#### **Auf Anfrage:**

Sonderausführungen.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

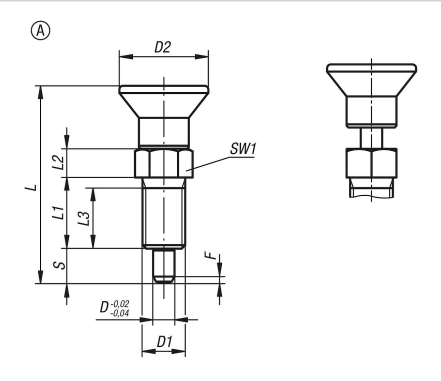
1/2



# Arretierbolzen mit verlängertem Arretierstift Form A



# Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Arretierstift	D	D1	D2	L	L1	L2	_3 Hul S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0630.21903	Α	Stahl	gehärtet	3	M6x0,75	14	33	12	5	10 5	8	0,8	4,5	12
K0630.21004	Α	Stahl	gehärtet	4	M8x1	18	40,5	15	6	13 6	10	1	6	15
K0630.21105	Α	Stahl	gehärtet	5	M10x1	21	46,5	17	7	15 8	13	1,3	5	16
K0630.21206	Α	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17 9	14	1,8	6	18
K0630.21308	Α	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	72	26	10	23 12	19	2,3	15	45
K0630.21410	Α	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	79	28	12	25 15	22	2,8	15	43
K0630.21412	Α	Stahl	gehärtet	12	M20x1,5	33	84	28	14	25 18	22	2,8	15	51
K0630.21516	Α	Stahl	gehärtet	16	M24x2	40	104	32	18	28 24	27	3,2	20	60
K0630.201903	Α	Edelstahl	gehärtet	3	M6x0,75	14	33	12	5	10 5	8	0,8	4,5	12
K0630.201004	Α	Edelstahl	gehärtet	4	M8x1	18	40,5	15	6	13 6	10	1	6	15
K0630.201105	Α	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	21	46,5	17	7	15 8	13	1,3	5	16
K0630.201206	Α	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17 9	14	1,8	6	18
K0630.201308	Α	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	72	26	10	23 12	19	2,3	15	45
K0630.201410	Α	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	79	28	12	25 15	22	2,8	15	43
K0630.201412	Α	Edelstahl	gehärtet	12	M20x1,5	33	84	28	14	25 18	22	2,8	15	51
K0630.201516	Α	Edelstahl	gehärtet	16	M24x2	40	104	32	18	28 24	27	3,2	20	60
K0630.211903	Α	Edelstahl	ungehärtet	3	M6x0,75	14	33	12	5	10 5	8	0,8	4,5	12
K0630.211004	Α	Edelstahl	ungehärtet	4	M8x1	18	40,5	15	6	13 6	10	1	6	15
K0630.211105	Α	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	21	46,5	17	7	15 8	13	1,3	5	16
K0630.211206	Α	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17 9	14	1,8	6	18
K0630.211308	Α	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	72	26	10	23 12	19	2,3	15	45
K0630.211410	Α	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33	79	28	12	25 15	22	2,8	15	43
K0630.211412	Α	Edelstahl	ungehärtet	12	M20x1,5	33	84	28	14	25 18	22	2,8	15	51
K0630.211516	Α	Edelstahl	ungehärtet	16	M24x2	40	104	32	18	28 24	27	3,2	20	60