W502



C40

Aisi 303





VERSTELLBARER SPANNHEBEL AUS METALL MIT GENEIGTEM GRIFF UND BOHRUNG

Leve fisse

Material:

W502:

Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

W502CIN:

Edelstahl (AISI 303).

Oberfläche:

Mit geringer Rauheit gedreht.

Farbe:

W502:

Vernickelt (galvanische Behandlung).

W502CIN:

Natur.



Brünierung:

(Bitte den Endbuchstaben der Artikelnummer (H) durch den Buchstaben B ersetzen (W502070.SM0801B).

Verzinkung:

(Bitte den Endbuchstaben der Artikelnummer (H) durch den Buchstaben Z ersetzen (W502070.SM0801Z).

Handgriff:

Knopf I500 aus glasfaserverstärktem PA6, Farbe schwarz (RAL 9011).

Griffbefestigung:

Aufgepresst und demontierbar.

Loch:

Bohrung mit Passung (Toleranz H10).

Befestigung:

Individuelle Befestigungsmöglichkeiten, sowie Ausführung für eine Passfeder / Vierkant-Aussparung siehe Katalog.

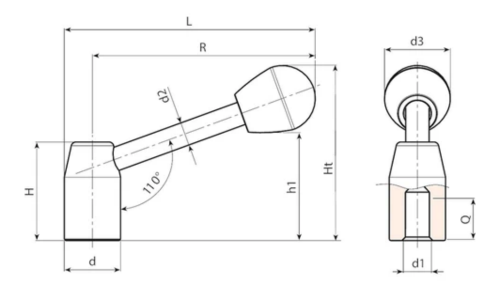
Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann das Maß d1 nach Kundenvorgabe gefertigt werden.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen Farben der Knöpfe nach der Tabelle.







Ausführung W502 - aus vernickeltem Stahl

Code	Art.	d	R	L	Н	Ht	h1	d2	d3	d1 H10	Q	Gewicht (g)
W502070.0001	W502070.SD0801H	20	67	77	34	57	34	8	22	8	16	84
W502080.0002	W502080.SD1001H	22	76	87	38	63	40	8	22	10	18	109
W502095.0001	W502095.SD1201H	24	91	102.5	42	73	45	10	28	12	20	158
W502110.0001	W502110.SD1201H	28	105	119	48	82	54	12	28	12	22	278
W502125.0001	W502125.SD1601H	32	120	135.5	52	92	59	12	32	16	25	337
W502140.0001	W502140.SD1601H	36	135	152	58	101	68	14	32	16	26	500
W502150.0001	W502150.SD2001H	40	144	164	64	110	72	16	37	20	28	670
W502170.0002	W502170.SD2001H	45	162	184	70	121	83	16	37	20	30	870

Ausführung W502 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code Art. d R L H Ht h1 d2 d3 d1 H10 Q Gewicht (g) W502070.0003 W502070.ID0801CIN 20 67 77 34 57 34 8 22 8 16 84 W502080.0001 W502080.ID1001CIN 22 76 87 38 63 40 8 22 10 18 109 W502095.0004 W502095.ID1201CIN 24 91 102 42 73 45 10 28 12 20 158 W502110.0003 W502110.ID1201CIN 28 105 119 48 82 54 12 28 12 22 278 W502125.0002 W502140.ID1601CIN 36 135 152 58 101 68 14 32 16 26 500 W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 <		•											
W502080.0001 W502080.ID1001CIN 22 76 87 38 63 40 8 22 10 18 109 W502095.0004 W502095.ID1201CIN 24 91 102 42 73 45 10 28 12 20 158 W502110.0003 W502110.ID1201CIN 28 105 119 48 82 54 12 28 12 22 278 W502125.0002 W502125.ID1601CIN 32 120 135 52 92 59 12 32 16 25 337 W502140.0002 W502140.ID1601CIN 36 135 152 58 101 68 14 32 16 26 500 W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 37 20 28 670	Code	Art.	d	R	L	Н	Ht	h1	d2	d3	d1 H10	Q	Gewicht (g)
W502095.0004 W502095.ID1201CIN 24 91 102 42 73 45 10 28 12 20 158 W502110.0003 W502110.ID1201CIN 28 105 119 48 82 54 12 28 12 22 278 W502125.0002 W502125.ID1601CIN 32 120 135 52 92 59 12 32 16 25 337 W502140.0002 W502140.ID1601CIN 36 135 152 58 101 68 14 32 16 26 500 W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 37 20 28 670	W502070.0003	W502070.ID0801CIN	20	67	77	34	57	34	8	22	8	16	84
W502110.0003 W502110.ID1201CIN 28 105 119 48 82 54 12 28 12 22 278 W502125.0002 W502125.ID1601CIN 32 120 135 52 92 59 12 32 16 25 337 W502140.0002 W502140.ID1601CIN 36 135 152 58 101 68 14 32 16 26 500 W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 37 20 28 670	W502080.0001	W502080.ID1001CIN	22	76	87	38	63	40	8	22	10	18	109
W502125.0002 W502125.ID1601CIN 32 120 135 52 92 59 12 32 16 25 337 W502140.0002 W502140.ID1601CIN 36 135 152 58 101 68 14 32 16 26 500 W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 37 20 28 670	W502095.0004	W502095.ID1201CIN	24	91	102	42	73	45	10	28	12	20	158
W502140.0002 W502140.ID1601CIN 36 135 152 58 101 68 14 32 16 26 500 W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 37 20 28 670	W502110.0003	W502110.ID1201CIN	28	105	119	48	82	54	12	28	12	22	278
W502150.0002 W502150.ID2001CIN 40 144 164 64 110 72 16 37 20 28 670	W502125.0002	W502125.ID1601CIN	32	120	135	52	92	59	12	32	16	25	337
	W502140.0002	W502140.ID1601CIN	36	135	152	58	101	68	14	32	16	26	500
W502170.0004 W502170.ID2001CIN 45 162 184 70 121 83 16 37 20 30 870	W502150.0002	W502150.ID2001CIN	40	144	164	64	110	72	16	37	20	28	670
	W502170.0004	W502170.ID2001CIN	45	162	184	70	121	83	16	37	20	30	870

