

Stellringe DIN 705, Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stellring Stahl.

Gewindestift Stahl oder Edelstahl A2.

Ausführung:

Form A:

Stellring Stahl blank.

Gewindestift Stahl Festigkeitsklasse 15H, blank.

Form E:

Stellring Stahl blank oder verzinkt, blau passiviert.

Gewindestift Stahl Festigkeitsklasse 45H, blank (schwarz) oder verzinkt, blau passiviert.

Gewindestift Edelstahl A2-70, blank.

Hinweis:

Form A: mit Gewindestift DIN 553 (Schlitz)

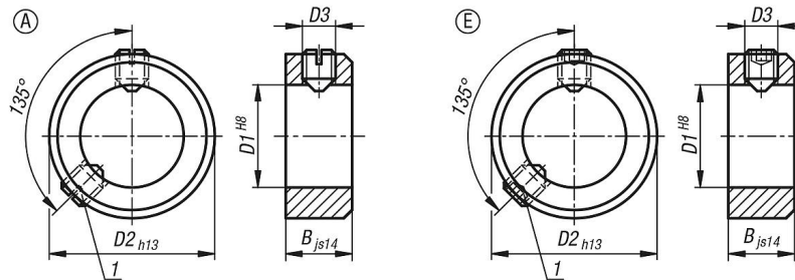
Form E: mit Gewindestift DIN EN ISO 4027 (Innensechskant)

Die angegebenen Toleranzen gelten gemäß DIN 705 für blanke Stellringe. Bei den verzinkten Stellringen können die Toleranzen nicht gewährleistet werden. Auf die Funktion hat dies aber keinen Einfluss.

Zeichnungshinweis:

1) zweiter Gewindestift ab $D1 \geq 75$

Zeichnungen



Artikelübersicht

Stellringe DIN 705, Stahl

Bestellnummer	Material Komponente	Oberfläche Grundkörper	Form	D1	B	D2	D3 Gewindestift
B0143.100301	Stahl	blank	A	3	5	7	M2x3
B0143.100401	Stahl	blank	A	4	5	8	M2,5x3
B0143.100501	Stahl	blank	A	5	6	10	M3x4
B0143.100601	Stahl	blank	A	6	8	12	M4x5
B0143.100701	Stahl	blank	A	7	8	12	M4x5
B0143.100801	Stahl	blank	A	8	8	16	M4x6
B0143.100901	Stahl	blank	A	9	10	18	M5x8
B0143.101001	Stahl	blank	A	10	10	20	M5x8
B0143.101101	Stahl	blank	A	11	10	20	M5x8
B0143.101201	Stahl	blank	A	12	12	22	M6x8
B0143.101401	Stahl	blank	A	14	12	25	M6x8

Stellringe DIN 705, Stahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Oberfläche Grundkörper	Form	D1	B	D2	D3 Gewindestift
B0143.101501	Stahl	blank	A	15	12	25	M6x8
B0143.101601	Stahl	blank	A	16	12	28	M6x8
B0143.101801	Stahl	blank	A	18	14	32	M6x8
B0143.102001	Stahl	blank	A	20	14	32	M6x8
B0143.102401	Stahl	blank	A	24	16	40	M8x12
B0143.102501	Stahl	blank	A	25	16	40	M8x10
B0143.102601	Stahl	blank	A	26	16	40	M8x10
B0143.102801	Stahl	blank	A	28	16	45	M8x12
B0143.103001	Stahl	blank	A	30	16	45	M8x10
B0143.103201	Stahl	blank	A	32	16	50	M8x12
B0143.103501	Stahl	blank	A	35	16	56	M8x12
B0143.103601	Stahl	blank	A	36	16	56	M8x12
B0143.103801	Stahl	blank	A	38	16	56	M8x12
B0143.104001	Stahl	blank	A	40	18	63	M10x16
B0143.104201	Stahl	blank	A	42	18	63	M10x16
B0143.104501	Stahl	blank	A	45	18	70	M10x16
B0143.104801	Stahl	blank	A	48	18	70	M10x16
B0143.105001	Stahl	blank	A	50	18	80	M10x16
B0143.105201	Stahl	blank	A	52	18	80	M10x16
B0143.105501	Stahl	blank	A	55	18	80	M10x16
B0143.105601	Stahl	blank	A	56	18	80	M10x16
B0143.105801	Stahl	blank	A	58	20	90	M10x16
B0143.106001	Stahl	blank	A	60	20	90	M10x16
B0143.106301	Stahl	blank	A	63	20	90	M10x16
B0143.106501	Stahl	blank	A	65	20	100	M10x20
B0143.106801	Stahl	blank	A	68	20	100	M10x20
B0143.107001	Stahl	blank	A	70	20	100	M10x20
B0143.107201	Stahl	blank	A	72	20	100	M10x20
B0143.107501	Stahl	blank	A	75	22	110	M12x20
B0143.108001	Stahl	blank	A	80	22	110	M12x20
B0143.108501	Stahl	blank	A	85	22	125	M12x25
B0143.109001	Stahl	blank	A	90	22	125	M12x20
B0143.110001	Stahl	blank	A	100	25	140	M12x25
B0143.300301	Stahl	blank	E	3	5	7	M2x3
B0143.300401	Stahl	blank	E	4	5	8	M2,5x3
B0143.300501	Stahl	blank	E	5	6	10	M3x4
B0143.300601	Stahl	blank	E	6	8	12	M4x5
B0143.300701	Stahl	blank	E	7	8	12	M4x5
B0143.300801	Stahl	blank	E	8	8	16	M4x6
B0143.300901	Stahl	blank	E	9	10	18	M5x8
B0143.301001	Stahl	blank	E	10	10	20	M5x8
B0143.301101	Stahl	blank	E	11	10	20	M5x8
B0143.301201	Stahl	blank	E	12	12	22	M6x8
B0143.301401	Stahl	blank	E	14	12	25	M6x8
B0143.301501	Stahl	blank	E	15	12	25	M6x8
B0143.301601	Stahl	blank	E	16	12	28	M6x8
B0143.301801	Stahl	blank	E	18	14	32	M6x8
B0143.302001	Stahl	blank	E	20	14	32	M6x8
B0143.302401	Stahl	blank	E	24	16	40	M8x12
B0143.302501	Stahl	blank	E	25	16	40	M8x10
B0143.302601	Stahl	blank	E	26	16	40	M8x10
B0143.302801	Stahl	blank	E	28	16	45	M8x12
B0143.303001	Stahl	blank	E	30	16	45	M8x10
B0143.303201	Stahl	blank	E	32	16	50	M8x12
B0143.303501	Stahl	blank	E	35	16	56	M8x12
B0143.303601	Stahl	blank	E	36	16	56	M8x12
B0143.303801	Stahl	blank	E	38	16	56	M8x12
B0143.304001	Stahl	blank	E	40	18	63	M10x16
B0143.304201	Stahl	blank	E	42	18	63	M10x16
B0143.304501	Stahl	blank	E	45	18	70	M10x16
B0143.304801	Stahl	blank	E	48	18	70	M10x16
B0143.305001	Stahl	blank	E	50	18	80	M10x16

Stellringe DIN 705, Stahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Oberfläche Grundkörper	Form	D1	B	D2	D3 Gewindestift
B0143.305201	Stahl	blank	E	52	18	80	M10x16
B0143.305501	Stahl	blank	E	55	18	80	M10x16
B0143.305601	Stahl	blank	E	56	18	80	M10x16
B0143.305801	Stahl	blank	E	58	20	90	M10x16
B0143.306001	Stahl	blank	E	60	20	90	M10x16
B0143.306301	Stahl	blank	E	63	20	90	M10x16
B0143.306501	Stahl	blank	E	65	20	100	M10x20
B0143.306801	Stahl	blank	E	68	20	100	M10x20
B0143.307001	Stahl	blank	E	70	20	100	M10x20
B0143.307201	Stahl	blank	E	72	20	100	M10x20
B0143.307501	Edelstahl A2	blank	E	75	22	110	M12x20
B0143.308001	Edelstahl A2	blank	E	80	22	110	M12x20
B0143.308501	Edelstahl A2	blank	E	85	22	125	M12x25
B0143.309001	Edelstahl A2	blank	E	90	22	125	M12x20
B0143.310001	Edelstahl A2	blank	E	100	25	140	M12x25
B0143.300303	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	3	5	7	M2x3
B0143.300403	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	4	5	8	M2,5x3
B0143.300503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	5	6	10	M3x4
B0143.300603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	6	8	12	M4x5
B0143.300703	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	7	8	12	M4x5
B0143.300803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	8	8	16	M4x6
B0143.300903	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	9	10	18	M5x8
B0143.301003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	10	10	20	M5x8
B0143.301103	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	11	10	20	M5x8
B0143.301203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	12	12	22	M6x8
B0143.301403	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	14	12	25	M6x8
B0143.301503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	15	12	25	M6x8
B0143.301603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	16	12	28	M6x8
B0143.301803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	18	14	32	M6x8
B0143.302003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	20	14	32	M6x8
B0143.302403	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	24	16	40	M8x12
B0143.302503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	25	16	40	M8x10
B0143.302603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	26	16	40	M8x10
B0143.302803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	28	16	45	M8x12
B0143.303003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	30	16	45	M8x10
B0143.303203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	32	16	50	M8x12
B0143.303503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	35	16	56	M8x12
B0143.303603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	36	16	56	M8x12
B0143.303803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	38	16	56	M8x12
B0143.304003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	40	18	63	M10x16
B0143.304203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	42	18	63	M10x16
B0143.304503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	45	18	70	M10x16
B0143.304803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	48	18	70	M10x16
B0143.305003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	50	18	80	M10x16
B0143.305203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	52	18	80	M10x16
B0143.305503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	55	18	80	M10x16
B0143.305603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	56	18	80	M10x16
B0143.305803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	58	20	90	M10x16
B0143.306003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	60	20	90	M10x16
B0143.306303	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	63	20	90	M10x16
B0143.306503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	65	20	100	M10x20
B0143.306803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	68	20	100	M10x20
B0143.307003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	70	20	100	M10x20
B0143.307203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	72	20	100	M10x20
B0143.307503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	75	22	110	M12x20
B0143.308003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	80	22	110	M12x20
B0143.308503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	85	22	125	M12x25
B0143.309003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	90	22	125	M12x20
B0143.310003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	100	25	140	M12x25

Stellringe DIN 705, Stahl

Artikelübersicht

Hinweis(e) zu diesem Artikel

Stellringe von BLOHM Anwendung Stellringe werden hauptsächlich im Bereich der Antriebstechnik im Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt. Sie fungieren als vielseitiges Sicherungselement auf Wellen und Achsen, um bewegliche Teile in einer bestimmten Lage optimal festhalten zu können. Anwendung finden sie beispielsweise in Form von mechanischen Anschlägen oder als Lageranschlagsflächen. In der Antriebstechnik eignen sie sich zusätzlich als Zubehör für weitere Bauteile. Auf diese Weise kommen sie häufig als Komponenten bei Motoren oder Getrieben zum Einsatz. Ausführungen BLOHM bietet Stellringe in verschiedenen Ausführungen an. Neben Stellringen in Stahlausführung, sind auch Stellringe aus Edelstahl im Onlineshop erhältlich. Bezüglich der Form wird zwischen zwei Varianten unterschieden. Zum einen gibt es Gewindestifte mit Schlitz (Form A) und zum anderen Gewindestifte mit Innensechskant (Form E). Stellringe mit Flügelgriff sowie Zwischenplatten zur Aufnahme von Stellringen runden das BLOHM Produktsortiment ab.