

# Stellringe DIN 705, Stahl

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**  
Stahl.

**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)

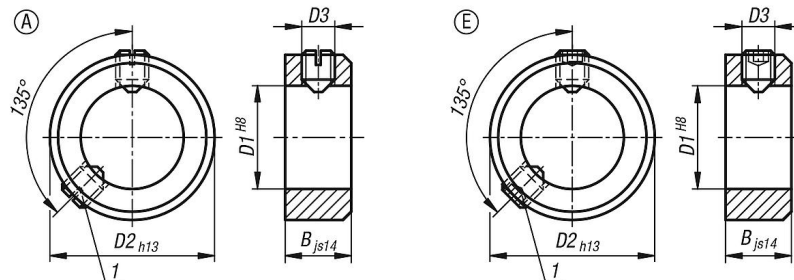
Form E: mit Gewindestift DIN EN ISO 4027 (Innensechskant)

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
K0406.100301	Stahl	blank	A	3	5	7	M2x3
K0406.100401	Stahl	blank	A	4	5	8	M2,5x3
K0406.100501	Stahl	blank	A	5	6	10	M3x4
K0406.100601	Stahl	blank	A	6	8	12	M4x5
K0406.100701	Stahl	blank	A	7	8	12	M4x5
K0406.100801	Stahl	blank	A	8	8	16	M4x6
K0406.100901	Stahl	blank	A	9	10	18	M5x8
K0406.101001	Stahl	blank	A	10	10	20	M5x8
K0406.101101	Stahl	blank	A	11	10	20	M5x8
K0406.101201	Stahl	blank	A	12	12	22	M6x8
K0406.101401	Stahl	blank	A	14	12	25	M6x8
K0406.101501	Stahl	blank	A	15	12	25	M6x8

# Stellringe DIN 705, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Oberfläche Grundkörper	Form	D1	B	D2	D3 Gewindestift
K0406.101601	Stahl	blank	A	16	12	28	M6x8
K0406.101801	Stahl	blank	A	18	14	32	M6x8
K0406.102001	Stahl	blank	A	20	14	32	M6x8
K0406.102401	Stahl	blank	A	24	16	40	M8x12
K0406.102501	Stahl	blank	A	25	16	40	M8x10
K0406.102601	Stahl	blank	A	26	16	40	M8x10
K0406.102801	Stahl	blank	A	28	16	45	M8x12
K0406.103001	Stahl	blank	A	30	16	45	M8x10
K0406.103201	Stahl	blank	A	32	16	50	M8x12
K0406.103501	Stahl	blank	A	35	16	56	M8x12
K0406.103601	Stahl	blank	A	36	16	56	M8x12
K0406.103801	Stahl	blank	A	38	16	56	M8x12
K0406.104001	Stahl	blank	A	40	18	63	M10x16
K0406.104201	Stahl	blank	A	42	18	63	M10x16
K0406.104501	Stahl	blank	A	45	18	70	M10x16
K0406.104801	Stahl	blank	A	48	18	70	M10x16
K0406.105001	Stahl	blank	A	50	18	80	M10x16
K0406.105201	Stahl	blank	A	52	18	80	M10x16
K0406.105501	Stahl	blank	A	55	18	80	M10x16
K0406.105601	Stahl	blank	A	56	18	80	M10x16
K0406.105801	Stahl	blank	A	58	20	90	M10x16
K0406.106001	Stahl	blank	A	60	20	90	M10x16
K0406.106301	Stahl	blank	A	63	20	90	M10x16
K0406.106501	Stahl	blank	A	65	20	100	M10x20
K0406.106801	Stahl	blank	A	68	20	100	M10x20
K0406.107001	Stahl	blank	A	70	20	100	M10x20
K0406.107201	Stahl	blank	A	72	20	100	M10x20
K0406.107501	Stahl	blank	A	75	22	110	M12x20
K0406.108001	Stahl	blank	A	80	22	110	M12x20
K0406.108501	Stahl	blank	A	85	22	125	M12x25
K0406.109001	Stahl	blank	A	90	22	125	M12x20
K0406.110001	Stahl	blank	A	100	25	140	M12x25
K0406.300301	Stahl	blank	E	3	5	7	M2x3
K0406.300401	Stahl	blank	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300501	Stahl	blank	E	5	6	10	M3x4
K0406.300601	Stahl	blank	E	6	8	12	M4x5
K0406.300701	Stahl	blank	E	7	8	12	M4x5
K0406.300801	Stahl	blank	E	8	8	16	M4x6
K0406.300901	Stahl	blank	E	9	10	18	M5x8
K0406.301001	Stahl	blank	E	10	10	20	M5x8
K0406.301101	Stahl	blank	E	11	10	20	M5x8
K0406.301201	Stahl	blank	E	12	12	22	M6x8
K0406.301401	Stahl	blank	E	14	12	25	M6x8
K0406.301501	Stahl	blank	E	15	12	25	M6x8
K0406.301601	Stahl	blank	E	16	12	28	M6x8
K0406.301801	Stahl	blank	E	18	14	32	M6x8
K0406.302001	Stahl	blank	E	20	14	32	M6x8
K0406.302401	Stahl	blank	E	24	16	40	M8x12
K0406.302501	Stahl	blank	E	25	16	40	M8x10
K0406.302601	Stahl	blank	E	26	16	40	M8x10
K0406.302801	Stahl	blank	E	28	16	45	M8x12
K0406.303001	Stahl	blank	E	30	16	45	M8x10
K0406.303201	Stahl	blank	E	32	16	50	M8x12
K0406.303501	Stahl	blank	E	35	16	56	M8x12
K0406.303601	Stahl	blank	E	36	16	56	M8x12
K0406.303801	Stahl	blank	E	38	16	56	M8x12
K0406.304001	Stahl	blank	E	40	18	63	M10x16
K0406.304201	Stahl	blank	E	42	18	63	M10x16
K0406.304501	Stahl	blank	E	45	18	70	M10x16
K0406.304801	Stahl	blank	E	48	18	70	M10x16
K0406.305001	Stahl	blank	E	50	18	80	M10x16
K0406.305201	Stahl	blank	E	52	18	80	M10x16

# Stellringe DIN 705, Stahl

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Oberfläche Grundkörper	Form	D1	B	D2	D3 Gewindestift
K0406.305501	Stahl	blank	E	55	18	80	M10x16
K0406.305601	Stahl	blank	E	56	18	80	M10x16
K0406.305801	Stahl	blank	E	58	20	90	M10x16
K0406.306001	Stahl	blank	E	60	20	90	M10x16
K0406.306301	Stahl	blank	E	63	20	90	M10x16
K0406.306501	Stahl	blank	E	65	20	100	M10x20
K0406.306801	Stahl	blank	E	68	20	100	M10x20
K0406.307001	Stahl	blank	E	70	20	100	M10x20
K0406.307201	Stahl	blank	E	72	20	100	M10x20
K0406.307501	Edelstahl A2	blank	E	75	22	110	M12x20
K0406.308001	Edelstahl A2	blank	E	80	22	110	M12x20
K0406.308501	Edelstahl A2	blank	E	85	22	125	M12x25
K0406.309001	Edelstahl A2	blank	E	90	22	125	M12x20
K0406.310001	Edelstahl A2	blank	E	100	25	140	M12x25
K0406.300303	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	3	5	7	M2x3
K0406.300403	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	5	6	10	M3x4
K0406.300603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	6	8	12	M4x5
K0406.300703	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	7	8	12	M4x5
K0406.300803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	8	8	16	M4x6
K0406.300903	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	9	10	18	M5x8
K0406.301003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	10	10	20	M5x8
K0406.301103	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	11	10	20	M5x8
K0406.301203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	12	12	22	M6x8
K0406.301403	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	14	12	25	M6x8
K0406.301503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	15	12	25	M6x8
K0406.301603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	16	12	28	M6x8
K0406.301803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	18	14	32	M6x8
K0406.302003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	20	14	32	M6x8
K0406.302403	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	24	16	40	M8x12
K0406.302503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	25	16	40	M8x10
K0406.302603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	26	16	40	M8x10
K0406.302803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	28	16	45	M8x12
K0406.303003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	30	16	45	M8x10
K0406.303203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	32	16	50	M8x12
K0406.303503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	35	16	56	M8x12
K0406.303603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	36	16	56	M8x12
K0406.303803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	38	16	56	M8x12
K0406.304003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	40	18	63	M10x16
K0406.304203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	42	18	63	M10x16
K0406.304503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	45	18	70	M10x16
K0406.304803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	48	18	70	M10x16
K0406.305003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	50	18	80	M10x16
K0406.305203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	52	18	80	M10x16
K0406.305503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	55	18	80	M10x16
K0406.305603	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	56	18	80	M10x16
K0406.305803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	58	20	90	M10x16
K0406.306003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	60	20	90	M10x16
K0406.306303	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	63	20	90	M10x16
K0406.306503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	65	20	100	M10x20
K0406.306803	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	68	20	100	M10x20
K0406.307003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	70	20	100	M10x20
K0406.307203	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	72	20	100	M10x20
K0406.307503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	75	22	110	M12x20
K0406.308003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	80	22	110	M12x20
K0406.308503	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	85	22	125	M12x25
K0406.309003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	90	22	125	M12x20
K0406.310003	Stahl	verzinkt, blau-passiviert	E	100	25	140	M12x25

## Stellringe DIN 705, Stahl

### Artikelübersicht

---

### Hinweis(e) zu diesem Artikel

---

Stellringe von KIPP 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 KIPP 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 KIPP Produktsortiment ab.