

## Gewindestifte mit Druckzapfen, DIN 6332

**Werkstoff:** Stahl Güte 5.8, gedreht. Druckzapfen gehärtet, brüniert.

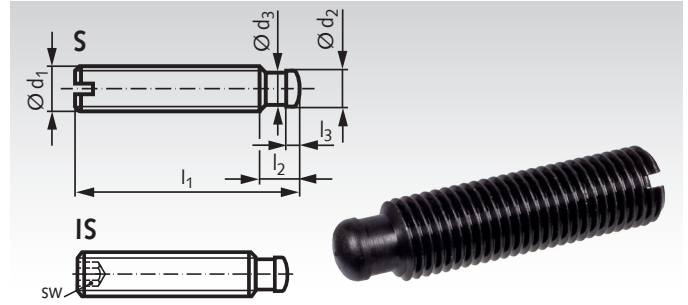
**Ausführung S:** Mit Schlitz.

**Ausführung IS:** Mit Innensechskant.

Montage Gewindestift in Druckstück: Das Druckstück ist so zu halten, daß der Sprengring im Einstich liegt und mit der offenen Seite nach unten zeigt. Der Bolzen wird zur offenen Seite des Sprengringes so weit wie möglich geneigt und eingedrückt.

Passend zu den Druckstücken DIN 6311 auf dieser Seite.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 006 00, Gewindestift DIN 6332-S M6 x 30, Stahl



Artikel-Nr. Ausf. S Stahl	Artikel-Nr. Ausf. IS Stahl	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> <sup>H11</sup> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	sw mm	Gewicht g
654 006 00	654 006 01	M6	30	4,5	4	6	2,5	3	4,9
654 007 00	654 007 01	M6	50	4,5	4	6	2,5	3	8,4
654 009 00	654 009 01	M8	40	6	5,4	7,5	3	4	11,8
654 011 00	654 011 01	M8	60	6	5,4	7,5	3	4	18,1
654 013 00	654 013 01	M10	60	8	7,2	9	4,5	5	27,5
654 015 00	654 015 01	M10	80	8	7,2	9	4,5	5	37,5
654 017 00	654 017 01	M12	60	8	7,2	10	4,5	6	40
654 019 00	654 019 01	M12	80	8	7,2	10	4,5	6	55
654 020 00	654 020 01	M12	100	8	7,2	10	4,5	6	69
654 024 00	654 024 01	M16	80	12	11	12	5	8	100
654 025 00	654 025 01	M16	100	12	11	12	5	8	126
654 026 00	654 026 01	M16	125	12	11	12	5	8	160
654 030 00	654 030 01	M20	100	15,5	14,4	14	5,5	10	190
654 031 00	654 031 01	M20	125	15,5	14,4	14	5,5	10	240
654 032 00	654 032 01	M20	150	15,5	14,4	14	5,5	10	290

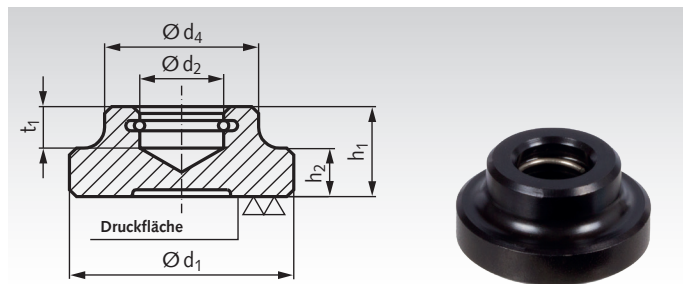
## Druckstücke mit Sprengring, DIN 6311 und Werksnorm

**Werkstoff:** Stahl gedreht, einsatzgehärtet, brüniert.

Sprengringe im Lieferumfang enthalten.

Bis Größe d<sub>1</sub> = 40 mm für Gewindestifte DIN 6332.

Ab Größe d<sub>1</sub> = 48 mm für größere Druckzapfen, anzufertigen gemäß separater Maßtabelle (ganz unten).



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 106 00, Druckstück DIN 6311, d<sub>1</sub> = 12 mm

Artikel-Nr. Stahl	für Gewindestifte Druckzapfen	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> <sup>H12</sup> mm	d <sub>4</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	Gewicht g
654 106 00	M6 DIN 6332	12	4,6	10	7	2,5	4	4,4
654 108 00	M8 DIN 6332	16	6,1	12	9	4	5	9
654 110 00	M10 DIN 6332	20	8,1	15	11	5	6	17
654 112 00	M12 DIN 6332	25	8,1	18	13	6	7	33
654 116 00	M16 DIN 6332	32	12,1	22	15	7	7,5	57
654 120 00	M20 DIN 6332	40	15,6	28	16	9	8	103
654 124 00	M24 / Tr. 24	48	17,7	32	24	12	12	215
654 130 00	M / Tr. 28 -32	60	22,0	40	32	17	14	465
654 140 00	M40 / Tr. 40	80	30,3	60	45	25	17	1287



## Abmessungen für Druckzapfen an größeren Gewindestiften

Druckstück d <sub>1</sub> mm	Gewindestift					
	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> <sup>H11</sup> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	r mm
48	M24 / Tr. 24	17,5	16,5	16,5	6,5	11
60	M / Tr. 28 -32	21,8	20,0	20,0	8,0	13
80	M40 / Tr. 40	30,0	28,5	25,0	10,0	22

