

EH 22540.

Gewindestifte

DIN 6332
mit Druckzapfen

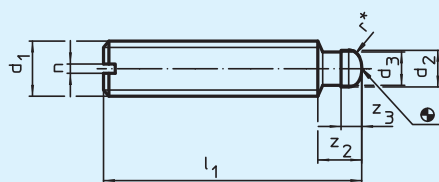


Bild 1

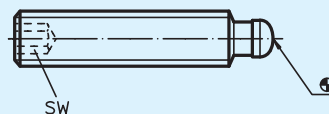


Bild 2

* Zur Montageerleichterung DIN 6332 um r ergänzt

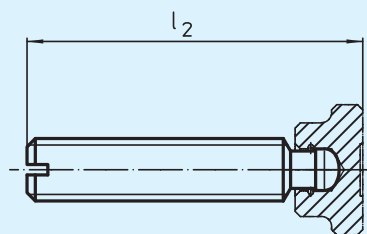
Werkstoff:

- Stahl, Güte 5.8, brüniert, Druckzapfen gehärtet

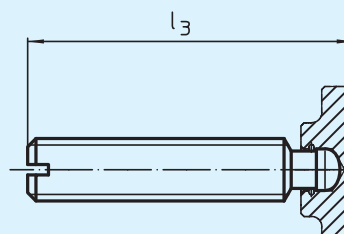
Hinweis:

Kombinierbar mit Druckstücken mit Sprengring DIN 6311 Form S, (EH 22560.) und Spannschrauben DIN 6332.

Best.-Nr.	Ausführung	d ₁	l ₁	d ₂ h11	d ₃	z ₂	z ₃	l ₂ ≈	l ₃ ≈	n	SW	g
22540.0061	mit Schlitz (S)	M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	1,0	–	4,5
22540.0062	(Bild 1)	M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	1,0	–	7,8
22540.0081		M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	1,2	–	11,0
22540.0082		M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	1,2	–	17,0
22540.0101		M 10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	1,6	–	27,0
22540.0102		M 10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	1,6	–	37,0
22540.0121		M 12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	2,0	–	38,0
22540.0122		M 12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	2,0	–	51,0
22540.0123		M 12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	2,0	–	65,0
22540.0161		M 16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	2,5	–	100,0
22540.0162		M 16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	2,5	–	126,0
22540.0163		M 16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	2,5	–	160,0
22540.0201		M 20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	3,0	–	190,0
22540.0202		M 20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	3,0	–	240,0
22540.0203		M 20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	3,0	–	290,0
22540.0361	mit Innensechskant (IS)	M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	–	3	4,3
22540.0362	(Bild 2)	M 6	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	–	3	7,6
22540.0381		M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	–	4	11,0
22540.0382		M 8	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	–	4	17,0
22540.0401		M 10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	–	5	26,0
22540.0402		M 10	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	–	5	36,0
22540.0421		M 12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	–	6	36,0
22540.0422		M 12	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	–	6	50,0
22540.0423		M 12	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	–	6	64,0
22540.0461		M 16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	–	8	91,0
22540.0462		M 16	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	–	8	118,0
22540.0463		M 16	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	–	8	150,0
22540.0501		M 20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	–	10	182,0
22540.0502		M 20	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	–	10	233,0
22540.0503		M 20	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	–	10	284,0



22560.0012 – .0040



22560.0425 – .0440