

## Spannhaken

### mit Bund

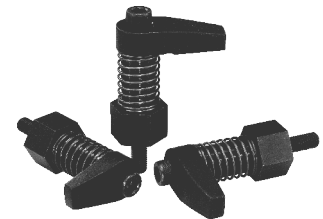
Spannhaken mit Bund können direkt in eine Rasterbohrung etc., auch ohne Senkung, eingeschraubt werden.

Spannhaken und Spannhakenaufnahme aus Vergütungsstahl, vergütet und brüniert

◀ **Nr. 12 373**

**Bestellbeispiel**  
12373.22M08-35-45R20

**D** 22  
**D 1** M 08  
**H** 35-45  
**R** 20



D	D1	H Spannbereich	R	H1	H2	H3	H4	H5	B	C	SW	Max. Anziehdrehmoment M <sub>A</sub> (Nm)	F max. kN	kg
22	M 8	35 - 45	20	6	14	2	7	19	10	25	22	34,3	13,6	0,130
22	M 8	35 - 45	25	6	14	2	7	19	10	25	22	30,4	10,9	0,135
22	M 8	35 - 45	30	6	14	2	7	19	10	25	22	27,4	9,0	0,145
22	M 8	45 - 55	20	16	14	2	7	19	10	25	22	34,3	13,6	0,160
22	M 8	45 - 55	25	16	14	2	7	19	10	25	22	30,4	10,9	0,165
22	M 8	45 - 55	30	16	14	2	7	19	10	25	22	27,4	9,0	0,175
32	M 12	50 - 65	40	10	27	11	10	30	18	40	36	58,8	17,5	0,430
32	M 12	50 - 65	50	10	29	11	12	30	18	40	36	50,0	14,0	0,495
32	M 12	50 - 65	60	10	29	11	12	30	18	40	36	45,1	11,6	0,535
32	M 12	65 - 80	40	25	27	11	10	30	18	40	36	58,8	17,5	0,560
32	M 12	65 - 80	50	25	29	11	12	30	18	40	36	50,0	14,0	0,620
32	M 12	65 - 80	60	25	29	11	12	30	18	40	36	45,1	11,6	0,660
36	M 16	50 - 65	40	10	36	15	15	30	22	40	36	169,1	37,9	0,635
36	M 16	50 - 65	50	10	36	15	15	30	22	40	36	146,0	30,3	0,695
36	M 16	50 - 65	60	10	36	15	15	30	22	40	36	129,4	25,2	0,735
36	M 16	65 - 80	40	25	36	15	15	30	22	40	36	169,4	37,9	0,765
36	M 16	65 - 80	50	25	36	15	15	30	22	40	36	146	30,3	0,825
36	M 16	65 - 80	60	25	36	15	15	30	22	40	36	129,4	25,2	0,865

Auch geeignete Höhen-Anpasselemente (**Höhenzylinder LE 12171**) sind lieferbar.