

## Maschinenschraubstöcke MSO mit Prismen

- Leichtgängig
- Exakte Backenführung, auch bei hoher Axiallast
- Spindel mit gerolltem Trapezgewinde
- Viele Montagemöglichkeiten am Bohrtisch durch Langlöcher

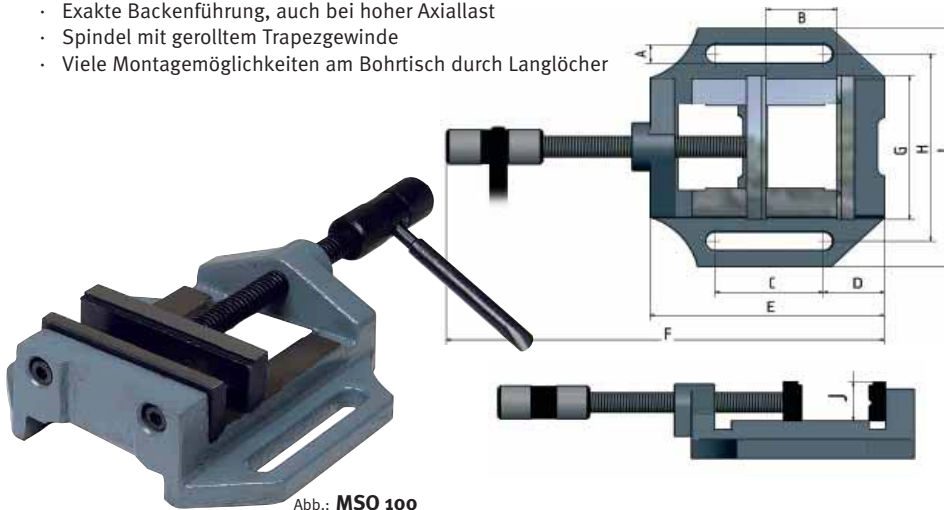


Abb.: MSO 100

### Maschinenschraubstöcke MSO

	MSO 75	MSO 100	MSO 125	MSO 150
A	12,5	12,5	12,5	14,5
B	55	90	110	130
C	55	74	80	100
D	30	46	46	56
E	126	165	186	222
F	270	350	400	455
G	75	100	125	150
H	100	130	150	170
I	130	165	182	208
J	28	28	30	35
Gewicht	1,7	3,2	4,5	6,2
Artikel	300 0075	300 0100	300 0125	300 0150

## Maschinenschraubstöcke BMS mit Prismen

- Robuste Ausführung mit Prismenbacken
- Leichtgängig
- Exakte Backenführung
- Spindel mit gerolltem Trapezgewinde
- Viele Montagemöglichkeiten am Bohrtisch durch Langlöcher

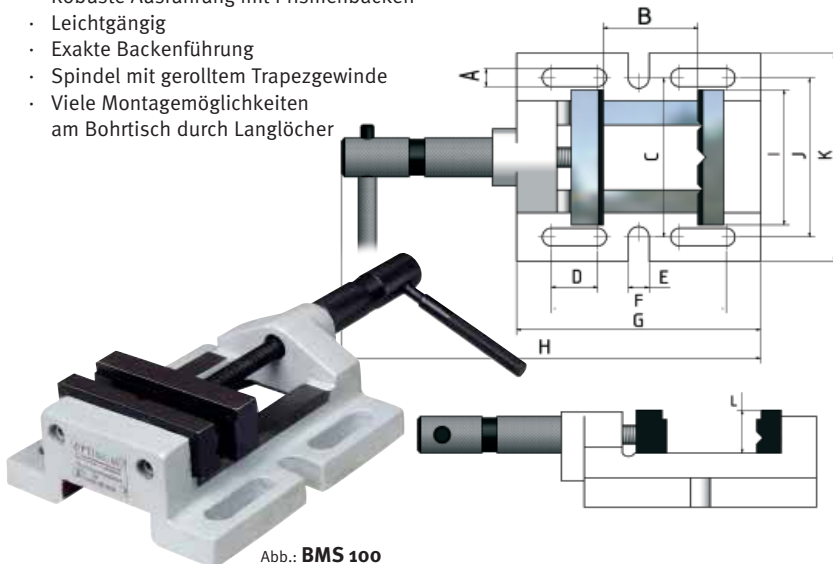


Abb.: BMS 100

### Maschinenschraubstöcke BMS

	BMS 85	BMS 100	BMS 120	BMS 150	BMS 200
A	11	12,5	12,5	12,5	12,5
B	70	90	110	130	160
C	100	120	140	172	212
D	29	39	48	82	78
E	13	15	14,5	14,5	13,5
F	109	125	146	180	210
G	152	170	193	228	262
H	260	280	330	375	445
I	85	100	120	150	200
J	100	120	140	170	216
K	130	150	170	200	252
L	27	30	35	45	60
Gewicht	3,5	4	6,5	6,7	8
Artikel	300 0008	300 0010	300 0012	300 0015	300 0020

## Maschinenschraubstöcke BSI

- Bohrmaschinenschraubstöcke in Industriequalität
- Auswechselbare Prismenbacken
- Lange Führung der beweglichen Backe, dadurch kein Kippen
- Viele Montagemöglichkeiten am Bohrtisch durch Langlöcher
- Prismenbacken präzisionsgeschliffen
- Hochwertiger Grauguß
- Geschabte Führungsflächen

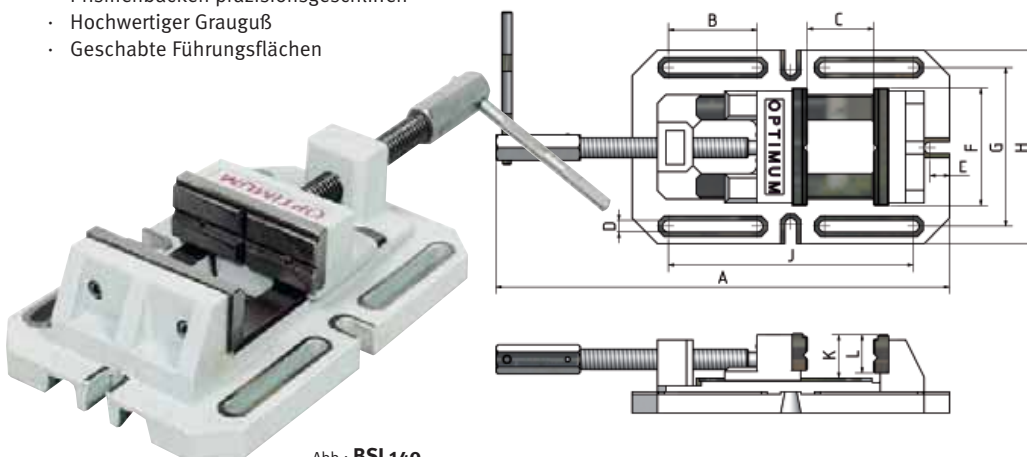


Abb.: BSI 140

### Maschinenschraubstöcke BSI

	BSI 100	BSI 140	BSI 200
A	350-460	455-610	578-788
B	88	105	163
C	110	150	200
D	12	12	16
E	19	23	28
F	100	140	200
G	136	189	250
H	170	230	290
I	12	14	14
J	216	290	406
K	72	90	114
L	40	50	64
Gewicht	8,7	18	35
Artikel	300 0210	300 0214	300 0220