



Übrige Maße wie DIN 6314 (EH 23140.)

Werkstoff:

Spanneisen: • Vergütungsstahl, brüniert

Schonplatte: • Messing aufgelötet

Hinweis:

Die Schonplatte schützt das Werkstück vor Beschädigungen. Mit der Kombination Mutter DIN 6330 B (EH 23070.)/Kegelpfanne DIN 6319 G (EH 23050.) an der Spannschraube und Druckstück DIN 6311 (EH 22560. abnehmbar) an der Stellschraube werden Unparallelitäten ausgeglichen. Das Spanneisen ist beidseitig einsetzbar (weiche, harte Spannfläche).

Best.-Nr.	Ausführung	a	l ₃	Nennmaß b ₁	Spannhöhe min. h ₂	Spannhöhe max. h ₃	l ₁	d	l ₂	l ₄	s	g
23190.0010	ohne Zubehör	-	-	9	-	-	60	M 8	10	8	2	104
23190.0020		-	-	11	-	-	80	M 10	12	10	2	211
23190.0030		-	-	14	-	-	100	M 12	15	12	3	461
23190.0040		-	-	18	-	-	125	M 16	20	16	3	917
23190.0011	nur mit Stellschraube	-	-	9	8	15	60	M 8	10	8	2	150
23190.0012		-	-	9	8	45	60	M 8	10	8	2	160
23190.0021		-	-	11	10	22	80	M 10	12	10	2	295
23190.0022		-	-	11	10	57	80	M 10	12	10	2	310
23190.0031		-	-	14	10	26	100	M 12	15	12	3	590
23190.0032		-	-	14	10	71	100	M 12	15	12	3	620
23190.0033		-	-	14	10	24	100	M 12	15	12	3	590
23190.0034		-	-	14	10	69	100	M 12	15	12	3	620
23190.0041		-	-	18	12	30	125	M 16	20	16	3	1150
23190.0042		-	-	18	12	90	125	M 16	20	16	3	1220
23190.0043		-	-	18	12	28	125	M 16	20	16	3	1150
23190.0044		-	-	18	12	88	125	M 16	20	16	3	1220
23190.0015	mit Stellschraube und Spannschraube	8	50	9	8	15	60	M 8	10	8	2	200
23190.0016		8	80	9	8	45	60	M 8	10	8	2	220
23190.0025		10	65	11	10	22	80	M 10	12	10	2	385
23190.0026		10	100	11	10	57	80	M 10	12	10	2	420
23190.0035		12	80	14	10	26	100	M 12	15	12	3	740
23190.0036		12	125	14	10	71	100	M 12	15	12	3	805
23190.0037		14	80	14	10	24	100	M 12	15	12	3	755
23190.0038		14	125	14	10	69	100	M 12	15	12	3	820
23190.0045		16	100	18	12	30	125	M 16	20	16	3	1470
23190.0046		16	160	18	12	90	125	M 16	20	16	3	1630
23190.0047		18	100	18	12	28	125	M 16	20	16	3	1490
23190.0048		18	160	18	12	88	125	M 16	20	16	3	1650

EH 23190.

**Spanneisen
mit Schonplatte**

