





Säulengestelle aus Grauguss mit rechteckiger Arbeitsfläche
Die sets of cast iron with rectangular working surface

51200

~ DIN 9812, Form C

**Mittigstehende Führungs-
säulen**

Centrally positioned pillars

Technische Daten:

- Werkstoff: EN-JL 1040 (GG 25)

Technical data:

- Material: EN-JL 1040 (GG 25)

Diverses:

- Mit Führungsplatte auf Anfrage, Masse nach Kundenangaben

Miscellaneous:

- With guide plate on request, dimensions according to customer's specifications



Bestellbeispiel / Order example **51200.01.** _____

Grösse des Gestells / Size of the die set _____ ↑

Führungsart / Guide type _____ ↑

- 3 Kugelführung / Ball guide
- 4 Rollenführung / Roller guide
- 6 Stahlbüchse bronzeplattiert / Steel bush bronze plated

Gewinde im Oberteil / Thread in the upper plate _____ ↑

- 0 Ohne Gewinde / Without thread
- 1 Mit Gewinde / With thread

Länge der Säulen / Length of the pillars _____ ↑

- 1 100mm 4 160mm 7 224mm
- 2 125mm 5 180mm 8 250mm
- 3 140mm 6 200mm 9 280mm

Art.-Nr.	a1	b1	a2	c1	c2	c3	d	d2	e1	e2	l1	m	d3 ¹⁾
51200.01_04	80	63	205	50	30	70	19	20	135	115.5	160	20	-
51200.06_04	100	80	240	50	30	70	24	25	160	135.5	160	20	-
51200.09_04	200	80	340	50	35	70	24	25	260	235.5	160	20	-
51200.11_05	125	100	265	50	40	80	24	25	185	160.5	180	20	-
51200.12_05	160	100	300	50	40	80	24	25	220	195.5	180	20	-
51200.16_05	160	125	335	56	40	80	30	32	235	204.0	180	25	M40x2
51200.18_05	250	125	425	56	40	80	30	32	325	294.0	180	25	M40x2
51200.21_06	250	160	425	56	50	90	30	32	325	294.0	200	25	M50x2

Fett-Kursiv = keine Gleitführung

Bold-Italic = without slide guide

¹⁾ nur auf Bestellung

¹⁾ only on order