

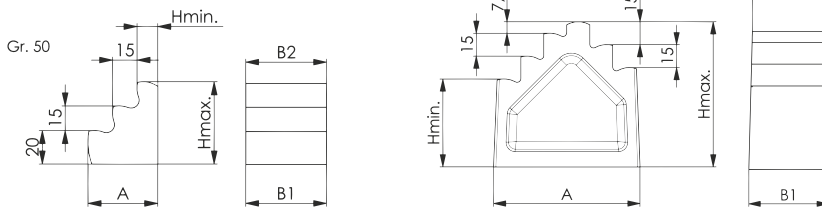
## Treppenbock

**Ausführung:** Aus Maschinenguss, lackiert. Standfläche und Treppen plangefräst. Auflage 50 mm breit. Die Treppenböcke haben Spannstufen von je 7,5 mm Höhenunterschied.

DIN 6318



CAD-Daten



Größe mm	Spannhöhe h-H mm	Länge A mm	Breite B1 mm	Breite B2 mm	AMF 3928	
					€	Bestell-Nr.
50	12,5– 50	42,5	50	50	18,15	...1050
95	57,5– 95	95	55	50	28,50	...1095
140	102,5–140	100	60	50	36,40	...1140
185	147,5–185	105	65	50	49,90	...1185
230	192,5–230	110	70	50	58,60	...1230
275	237,5–275	115	75	50	67,60	...1275
320	282,5–320	120	80	50	82,50	...1320

(W342)



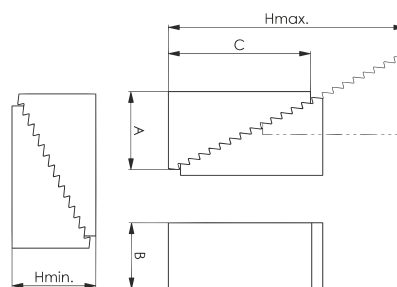
3.8

## Universal-Spanunterlage

**Ausführung:** Aus Vergütungsstahl. Die Stufenhöhe beträgt senkrecht 4,65 mm, waagrecht 2,3 mm.

3926 Einzel, schwarz.

3398 Lackiert.

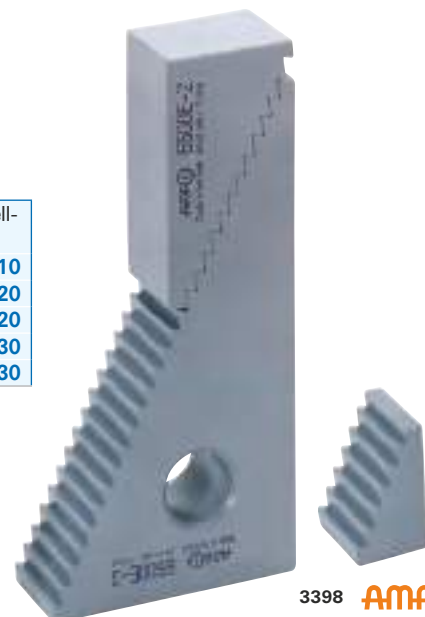


CAD-Daten

3926 **format**  
professional quality

Größe	Spannhöhe h-H mm	A mm	B mm	C mm	format AMF 3		Bestell-Nr.
					3926 €	3398 €	
1	23– 51	19	30	33	3,61	4,21	...0010
2	39–107	38	31	66	6,60	–	...0020
2	39–107	35,5	30	66	–	7,60	...0020
3	71–208	67	31	117	16,25	–	...0030
3	71–208	68	30	131	–	18,80	...0030

(W340) (W342)



3398 **AMF 3**