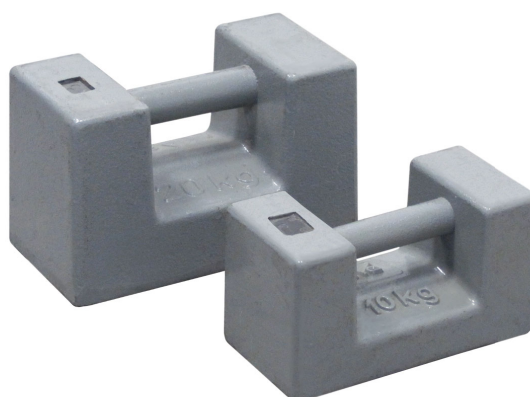


PRÜFGEWICHTEN AUS LACKIERTEM GUSSEISEN MIT GRIFF

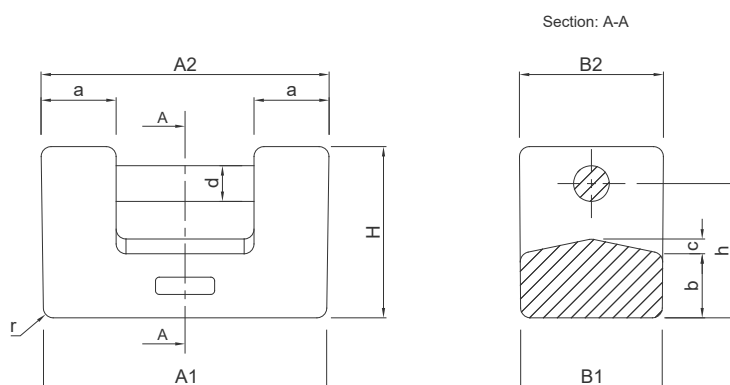
BESCHREIBUNG

- Lackiertem Gusseisen HT150
- Zugfestigkeit (MPa) = 150w
- Struktur: Perlit-Gusseisen (Lamellengraphit+Ferrit).
- Zusammensetzung (%): C: 3.46 - 3.54
Si: 0.51 - 0.57
Mn: 2.12 - 2.49
- Zertifizierbar in Klasse M1 gemäß OIML R111-1.
- Koffer aus Aluminium mit Transportgriff (Option auf Anfrage).



NENNWERT	kg	TOLERANZ	ABMESSUNGEN	ARTIKELNUMMER MASSE	ARTIKELNUMMER KOFFER
5		±250 mg (M1)	152 x 77 x 84 mm	PC5M1	BOXPC5M1
10		±500 mg (M1)	193 x 97 x 109 mm	PC10M1	BOXPC10M1
20		±1000 mg (M1)	234 x 117 x 139 mm	PC20M1	BOXPC20M1

ABMESSUNGEN



Nominal value	A1	A2	B1	B2	H	a	b	c	d	h	r
5 kg	150	152	75	77	84	36	30	6	19	66	5
10 kg	190	193	96	97	109	46	38	8	25	84	6
20 kg	230	234	115	117	139	61	52	12	29	109	8