



### 800N Haltekraft des Magnetfußes, sauberer und ebener Stahluntergrund

Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101  
Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m  
Form- und Lageoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K  
Gewindesenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser  
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302

**Oberfläche**

Vorhandene Kanten brechen!

mittel	0,5	6	30	120	400	1000	2000	über
Abw.a	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	

**Datum**

**Name**

**Bearb.**

**Gepr.**

**Honigmann**

**www.honigmann.com**

**Schutzvermerk DIN 34 beachten**

**Maßstab**

1:5

**Masse (fertig)**

0.874 kg

**Modell**

BR133.33

**Ursprung**

**Werkstoff, Güte, Ausgangsteil**

**Benennung**

Magnetfußstativ mit Haltevorrichtung

für Sensor BR133.33

**Zeichnungsnummer**

64\_255\_072

**Blatt**

von 1

**Originalformat**

DIN A3

