

Richtschiene 45° Genauigkeitsklasse 0 und 1 DIN 876

mit zwei eingeschraubten Handgriffen

Zum Tuschieren prismatischer Führungen

- Besonders hochwertiger Grauguss
- zur Gewichtsreduzierung ausgespart
- Stabile Konstruktion, gegen Durchbiegung und Verwindung gerippt
- 2 geschabte Messflächen
- Seitenflächen bearbeitet



Technische Daten							
Artikelnr. Güte 0	Artikelnr. Güte 1	Abmaße mm	Ebenheit Güte 0	Ebenheit Güte 1	Neigung Güte 0	Neigung Güte 1	Gewicht in Kg
V262741	V262751	250 x 50	5 µm	13 µm	4 µm	6 µm	2
V262742	V262752	500 x 75	6 µm	15 µm	4 µm	7 µm	7
V262743	V262753	750 x 90	7 µm	18 µm	5 µm	9 µm	15
V262744	V262754	1000 x 120	8 µm	20 µm	6 µm	10 µm	27
V262745	V262755	1500 x 120	10 µm	25 µm	6 µm	10 µm	48

Richtschiene 60° Genauigkeitsklasse 0 und 1 DIN 876

mit zwei eingeschraubten Handgriffen

Zum Tuschieren prismatischer Führungen

- Besonders hochwertiger Grauguss
- zur Gewichtsreduzierung ausgespart
- Stabile Konstruktion, gegen Durchbiegung und Verwindung gerippt
- 2 geschabte Messflächen
- Seitenflächen bearbeitet



Technische Daten							
Artikelnr. Güte 0	Artikelnr. Güte 1	Abmaße mm	Ebenheit Güte 0	Ebenheit Güte 1	Neigung Güte 0	Neigung Güte 1	Gewicht in Kg
V262761	V262771	250 x 50	5 µm	13 µm	4 µm	6 µm	3
V262762	V262772	500 x 75	6 µm	15 µm	4 µm	7 µm	6
V262763	V262773	750 x 90	7 µm	18 µm	5 µm	9 µm	16
V262764	V262774	1000 x 120	8 µm	20 µm	6 µm	10 µm	28
V262765	V262775	1500 x 120	10 µm	25 µm	6 µm	10 µm	50