

Winkel – Normale aus Hartgestein (Granit)**Winkel – Normal 90° DIN 875 und 876
Aus Schwarzem Naturhartgestein „DIABAS“**

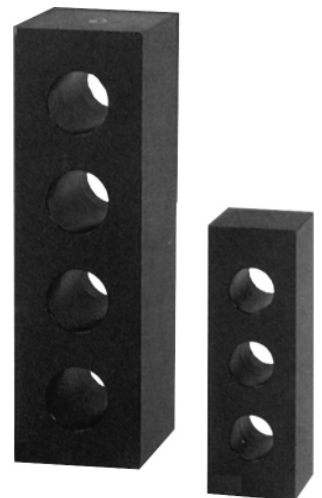
- Besonders ausgesuchtes Material von höchster Güte
- vollkommen fehlerfreie Qualität
- 2 diamantgeläppte Messflächen, gemäß DIN 876/00 oder DIN 876/0
- 90° Winkel nach DIN 876/00 oder DIN 876/0
- Lieferung inkl. Werks - Kalibrierungszertifikat

**Technische Daten**

Artikelnr. Güte 00	Artikelnr. Güte 0	Schenkellängen mm	Breite mm	Gewicht kg
V260500	V260510	200 x 150	50	2,500
V260501	V260511	300 x 200	50	5,000
V260502	V260512	400 x 250	60	10,000
V260503	V260513	500 x 300	80	20,000
V260504	V260514	630 x 400	80	35,000
V260505	V260515	800 x 500	100	95,000
V260506	V260516	1000 x 600	100	105,000

**Winkel – Normal 90° Rechteckform
DIN 874 und 875
Aus Schwarzem Naturhartgestein „DIABAS“**

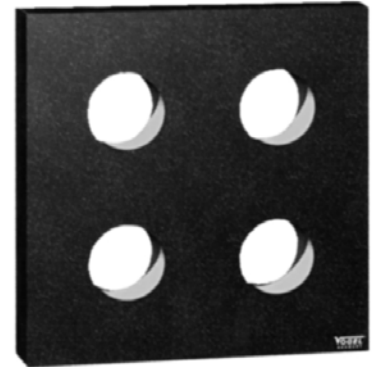
- Besonders ausgesuchtes Material von höchster Güte
- vollkommen fehlerfreie Qualität
- Standfläche und 2 schmale Flächen nach DIN 874 und DIN 875/00 oder DIN 875/0
- Lieferung inkl. Werks - Kalibrierungszertifikat

**Technische Daten**

Artikelnr. Güte 00	Artikelnr. Güte 0	Abmessungen mm	Gewicht kg
V260520	V260525	300 x 100 x 80	6,000
V260521	V260526	500 x 150 x 120	23,000
V260522	V260527	800 x 220 x 150	70,000
V260523	V260528	1000 x 250 x 150	125,000

**Hartgestein Winkel – Normal 90°, nach
Genauigkeitsklasse 00
Aus Schwarzem Naturhartgestein „DIABAS“**

- Besonders ausgesuchtes Material von höchster Güte
- vollkommen fehlerfreie Qualität
- extrem hart und verschleissfest, säurebeständig
- Messflächen in absolut planer und winkliger feingeschliffener Qualität
- Lieferung inkl. Werks - Kalibrierungszertifikat



Technische Daten					
Artikelnr. Güte 00	Genauigkeit vertikal in µm	Genauigkeit horizontal in µm	Genauigkeit parallel in µm	Maße mm	Gewicht kg
V260578	1,5	0,7	1,5	100 x 100 x 20	0,6
V260580	2,0	0,9	2,0	200 x 200 x 25	2,6
V260582	2,6	1,1	2,6	300 x 300 x 30	7,1
V260584	3,5	1,5	3,5	500 x 500 x 50	38,0

Winkel – Normale aus Keramik

Winkel – Normal 90° DIN 875 und 876 Aus extrem harten und verschleissfesten Keramik

- Material von hoher und fehlerfreier Qualität (Al_2O_3 <Alumina>)
- 2 diamantgeläppte Messflächen, gemäß DIN 876/00
- 90° Winkel nach DIN 875/00
- Lieferung inkl. Werks - Kalibrierungszertifikat



Technische Daten

Artikelnr. Güte 00	Genauigkeit vertikal in μm	Genauigkeit horizontal in μm	Schenkellängen mm	Breite mm	Gewicht kg
V260432	2,0	1,0	200 x 150	40	3,0
V260434	2,5	1,0	300 x 200	40	12,0
V260435	3,0	1,5	400 x 250	40	30,0

Hartgestein Winkel – Normal 90°, nach Genauigkeitsklasse 00 Aus extrem harten und verschleissfesten Keramik

- Material von hoher und fehlerfreier Qualität (Al_2O_3 <Alumina>)
- extrem hart und verschleissfest, säurebeständig
- Messflächen in absolut planer und winkliger feingeschliffener Qualität
- Lieferung inkl. Werks - Kalibrierungszertifikat



Technische Daten

Artikelnr. Güte 00	Genauigkeit vertikal in μm	Genauigkeit horizontal in μm	Genauigkeit parallel in μm	Maße mm	Gewicht kg
V260463	2,0	0,9	2,0	200 x 200 x 60	3,3
V260465	2,6	1,1	2,6	350 x 350 x 60	9,5
V260466	3,0	1,3	3,0	400 x 400 x 60	12,0
V260468	3,5	1,5	3,5	500 x 500 x 60	39,0