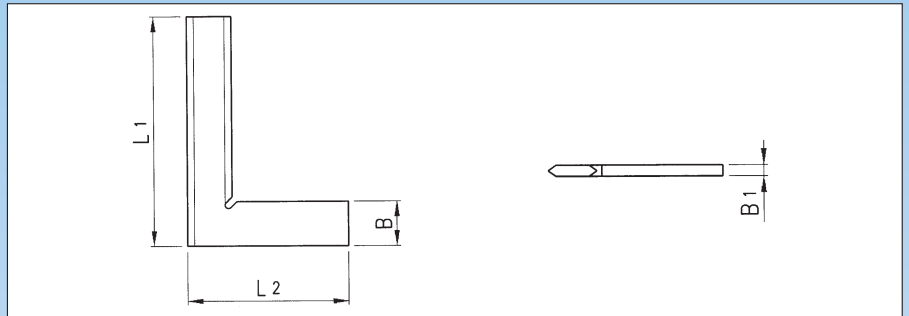


Präzisions- haarwinkel

**Aus rostfreiem, gehärtetem Stahl.
Genauigkeit nach DIN 875/00.**

- Höchster Genauigkeitsgrad für Kontrollarbeiten im Präzisionsbereich.
- Mit zwei keilförmigen Messkanten am langen Schenkel
→ einfaches Überprüfen von Innen- und Außenschenkel.
- Winkel ganz gehärtet und Messflächen geschliffen
→ lange Lebensdauer und genaues Anzeigen der unebenen Flächen.
- Auslieferung im Kunststofftui.



L 1 mm	L 2 mm	B mm	B 1 mm	Art.-Nr.	
75	50	15	4,5	0715 771 075	1
150	70	25	5,5	0715 771 150	

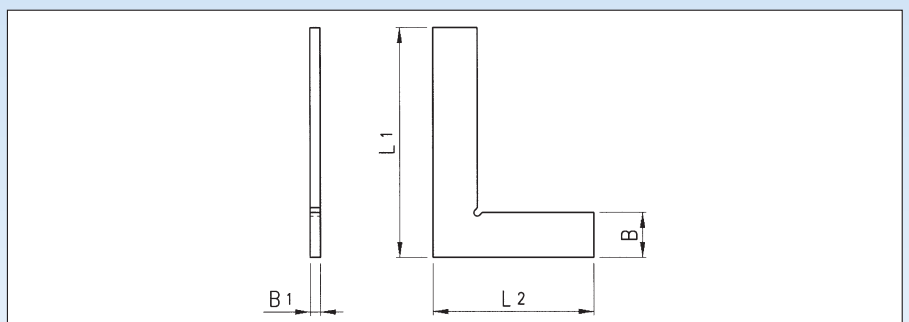
Flachwinkel

Aus Normstahl DIN 875/1

- Sehr geringe Rechtwinkligkeitstoleranz
→ geeignet für Kontrolle und Arbeiten im Präzisionsbereich.
- Hochkanten fein geschliffen und justiert.
- Flachseiten fein geschliffen und abgerichtet.

Aus Normstahl DIN 875/2

- Geringe Rechtwinkligkeitstoleranz
→ geeignet für Arbeiten im allgemeinen Maschinenbau.
- Hochkanten fein geschliffen und justiert.
- Flachseiten fein geschliffen und abgerichtet.



Genauigkeit 1

L 1 mm	L 2 mm	B mm	B 1 mm	Art.-Nr.	
75	50	15	5	0715 763 075	1
100	70	20	5	0715 763 100	
150	100	25	6	0715 763 150	
200	130	30	6	0715 763 200	
250	165	35	6	0715 763 250	
300	200	35	6	0715 763 300	

Genauigkeit 2

L 1 mm	L 2 mm	B mm	B 1 mm	Art.-Nr.	
150	100	25	6	0715 764 150	1
200	130	30	6	0715 764 200	
300	200	35	6	0715 764 300	