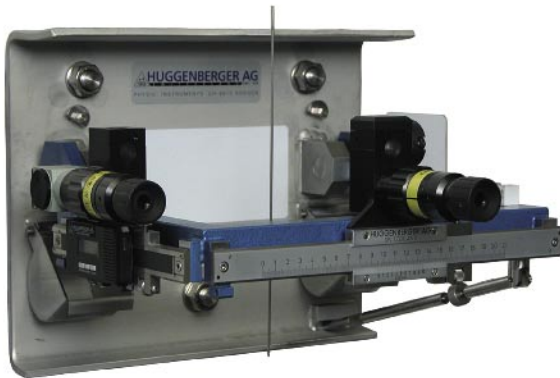




KOORDISKOP KK84

ANWENDUNG

Portables, optisches Präzisionsinstrument zur Messung der Lotdrahtbewegung gegenüber der Koordiskopsetzplatte in 2 Achsen, kompatibel zu HUGGENBERGER Anlagen ab 1966.



Koordiskop KK84

Die Grösse der Lotdrahtbewegung ist die Differenz zwischen 2 Messungen und muss nicht über Winkelfunktionen umgerechnet werden.



Koordiskop KK84N

BESCHREIBUNG

Das Koordiskop KK84N ist ein mechanisches Gerät, bei welchem die Ablesung über Massstab und Nonius erfolgt.

Das Koordiskop KK84D ist genau gleich aufgebaut, mit Ausnahme des elektronischkapazitiven Messsystems, woraus eine Digitalanzeige generiert wird.

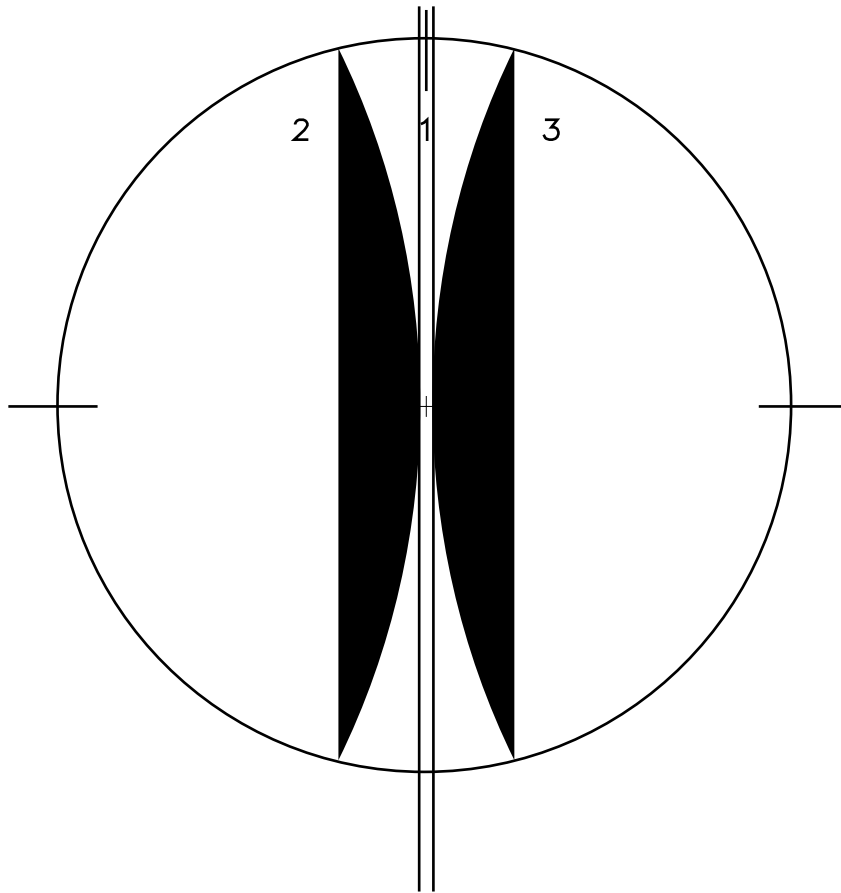


Koordiskop KK84D

Die Such-Optiken sind Standard so konzipiert, dass beide Messrichtungen von vorne anvisiert werden können, wodurch eventuelle Ausbrucharbeiten in der Messnische entfallen. Das Gerät kann optional mit demontierbarer Drahtbeleuchtung für beide Achsen sowie mit Zielkerzen für die geodätische Anbindung des Lotdrahtes ausgerüstet werden.



KOORDISKOP KK84



*Strichplatte zum Anvisieren des Drahtes
(KK84N und KK84D)*

TECHNISCHE DATEN

Typ	KK84N	KK84D
Messsystem	mechanisch	elektronisch-kapazitiv
Messbereiche	X = 150mm, Y = 50mm	
Masstab	prismatisch, mit Feineinstellung	
Ablesung	Masstab mit Nonius	LCD