

Kantentaster elektronisch 2D

Edge finders electronic 2D

Palpeurs d'angle électroniques 2D



Verwendung:

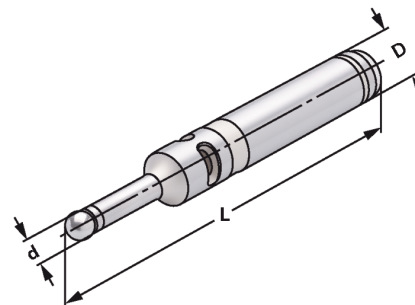
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentralisch zur Arbeitsspindel.

Application:

Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.

Application:

Pour aligner les surfaces de référence ou les arêtes de pièces à usiner. Détermination du point central d'un perçage par rapport à la broche d' entraînement.



Bestell-Nr. Order no. Référence	D	L	d
702.16	16	100	10
702.20	20	160	10

Ausführung: Federgelagerte Tastkugel schützt das Gerät vor Beschädigung, falls zu stark angefahren wird.
Funktionsteile gehärtet und geschliffen.
Rundlauf-Genauigkeit: $\pm 0,01$ mm.

Version: Spring mounted spherical tip protects the unit from damage if contact is too strong.
Functional parts hardened and ground.
Concentricity: $\pm 0,01$ mm.

Exécution: Les billes évitent tout dommage à l'outil en cas de contact fort .
Pièces de fonctionnement trempées et rectifiées.
Précision de concentricité: $\pm 0,01$ mm.

Funktion: Bei Kontakt von Tastkugel und metallischem Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

Function: When contact between the spherical tip and metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.

Fonctionnement: Au contact de la bille et de la pièce métallique à usiner, la lampe de contrôle s'allume = identification du point de référence.

Lieferumfang: CR2032 3,0V Batterie

Delivery: CR2032 3,0V Battery

Livraison avec: Pile CR2032 3,0V



12.58

2020

KEMMLER

12.50