

K Kantentaster mechanisch 3D

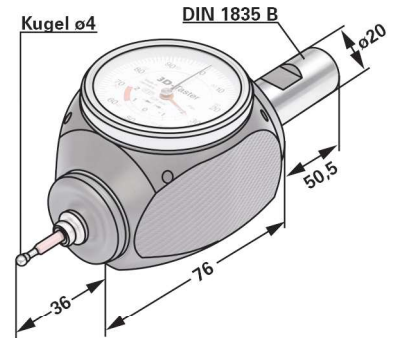
Edge finders mechanical 3D
Palpeurs d'angle mécanique 3D



Verwendung:
Zum Werkstück-Nullpunkt suchen und setzen in 3 Achsen x,y und z.

Application:
Search for the neutral point and raise in 3-axis, x, y and z.

Usiange:
Cherchez le point zéro de la pièce et le positionne sur 3 axes x, y et z.

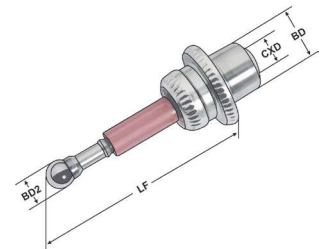


Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	DCONMS	OAL
702.7.20	3D 20 - 4 - 162,50	20	162,50

- Ausführung:** Mit dem Kantentaster, die als Nullpunkt vorgesehene Werkstückkante in x- oder y-Richtung anfahren, bis beide Zeiger der Meßuhr auf Null stehen, dann ist die Antastkante gleich der Spindelachse. In z-Richtung direkte Wegmessung. IP 67 spritzwassergeschützt
- Version:** Raise the tool edge assigned as neutral point in x- or y-way with the edge sensor until both pointers of the dial gage are at zero. At that moment the key-edge is equal to the spindle-axis. In z-way direct way-measurement. IP 67 waterproof
- Version:** Relevez l'arête d'outil définie comme le point neutre dans le sens x ou y avec le capteur d'arête jusqu'à ce que les deux pointeurs du comparateur soient à zéro. À ce moment-là, le bord de la clé est égal à l'axe de la broche. Vers le sens z la mesure directe IP 67 contre les projections d'eau

Ersatz Tasteinsatz

Substitute probe tip
Pièce de rechange de palpeur



Bestell-Nr. Order no. Référence	BD2	LF	CXD	BD
ERS.702.7.20.001	4	27	M3	7,5
ERS.702.7.20.002	8	69	M3	7,5