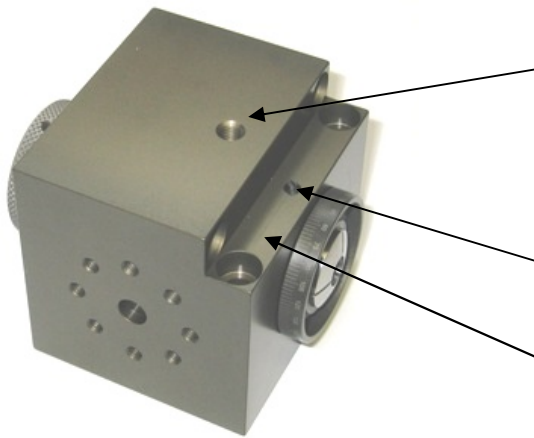


## Sistema di fissaggio rapido VLK26W20 (349E)

VLK26W20 è un sistema di fissaggio flessibile che può essere ampiamente usato nel campo della fabbricazione e della misurazione. Ripetibilità +/- 0,015

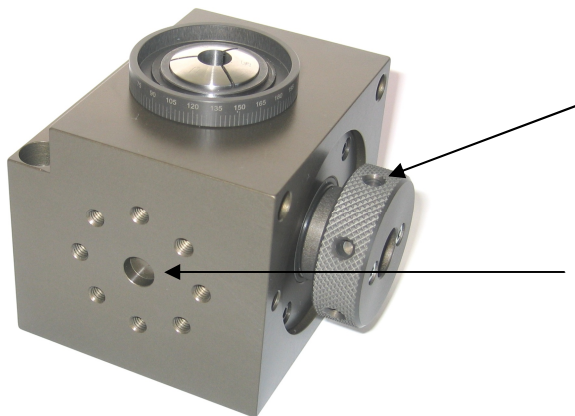


### VLK26W20 in posizione orizzontale

Il cilindro di fissaggio contenuto nel sistema gira liberamente all'allentarsi della vite di fissaggio. E' possibile poi reimpostare la scala gamma sulla posizione Zero.

Vite di fissaggio con passo di 15°

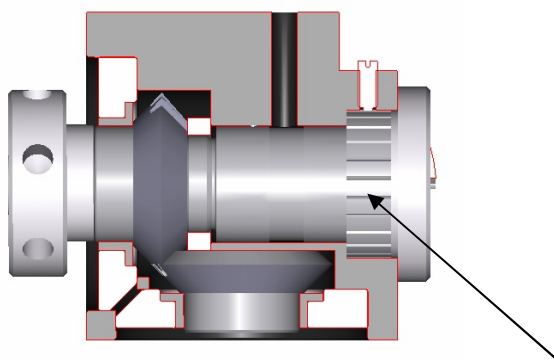
Cavità libera per utensili di lavorazione



### VLK26W20 in posizione verticale

L'innesto della pinza di fissaggio può essere montato lateralmente.

Sistema di montaggio girevole per angolo di fissaggio VLK2610



### VLK26W20 come divisore

Un sistema di fissaggio permette una divisione diretta precisa di 24 x 15° e, con l'ausilio della scala gamma passi di divisione ogni 3°.

Dimensioni: 80x85x90 mm  
Peso: 1730 g  
Altezza dominante: 40 mm  
Superficie di fissaggio:  $\varnothing 2 - 20$  mm  
(Mandrino fino a  $\varnothing 70$  mm)  
Precisione: 6'

Cilindro di fissaggio con passo di 15°

Grazie ad una costruzione prevalentemente in alluminio e a pezzi resistenti alla corrosione, il VLK26W20 può essere impiegato anche in ambienti erosivi. E' possibile montare dei perni di posizione in modo tale che il dispositivo di fissaggio si possa utilizzare, con apposite parti di bloccaggio, su correnti piatti di fissaggio da 25 mm. Accessori come **angolo di fissaggio VLK2610** e **adattatore magnetico VLK2611** sono consegnabili.