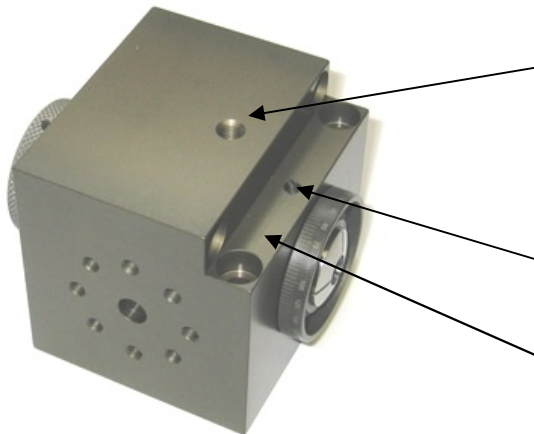


Schnellspanhalter VLK26W20 (349E)

VLK26W20 ist ein flexibles Spannsystem, welches für ein breites Anwendungsspektrum in der Fertigung und für Messaufgaben eingesetzt werden kann. Wiederholgenauigkeit +/- 0,015

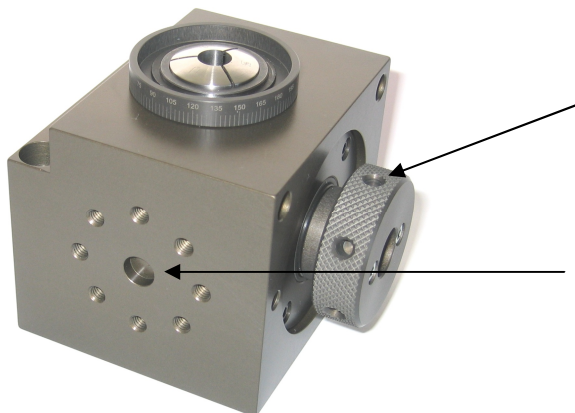


VLK26W20 horizontal im Einsatz

Durch das Lösen einer Blockierschraube lässt sich der Spannzylinder inkl. Werkstück drehen. Es besteht die Möglichkeit, den Skalaring auf die Nullstellung zurück zu stellen.

Rasterschraube für 15° Teilung

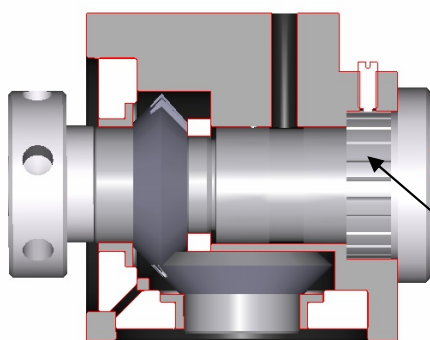
Freistellung für Bearbeitungswerkzeug



VLK26W20 vertikal im Einsatz

Der Spannzangeneinzug kann im vertikalen Einsatz seitlich montiert werden.

Befestigungssystem mit Schwenkmöglichkeit
Für Aufspannwinkel VLK2610



VLK26W20 als Teilapparat

Ein Rastersystem ermöglicht eine direkte Teilung von 24 x 15° und mit Hilfe des Skaleningenkes können 3° Teilschritte ausgeführt werden.

Abmessungen:	80x85x90 mm
Gewicht:	1730 g
Spitzenhöhe:	40 mm
Spannbereich:	ø 2 – 20 mm (Futter bis 70 mm)
Teilgenauigkeit:	6'

Rasterzylinder für 15° Teilung

Dank einer vorwiegend aus Aluminium bestehenden Konstruktion und weiteren korrosionsgeschützten Bauteilen, kann der VLK26W20 auch im Erodierbereich eingesetzt werden. Es besteht die Möglichkeit Positionszapfen zu montieren, so dass der Spannapparat auf gängige 25 mm Rasterplatten einsetzbar wird. Zubehör wie **Aufspannwinkel VLK2610** und **Magnetadapter VLK2611** sind lieferbar.