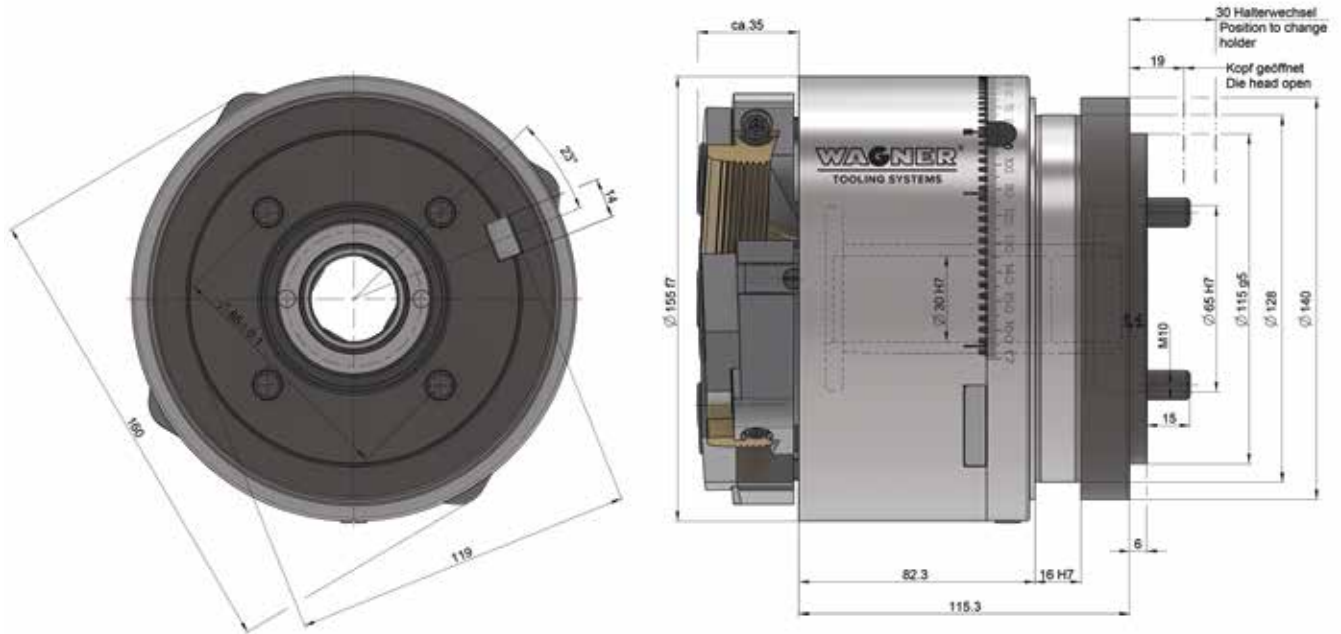


Gewinde-Schneidsystem Z39-K-2

Bauart für
konische Gewinde



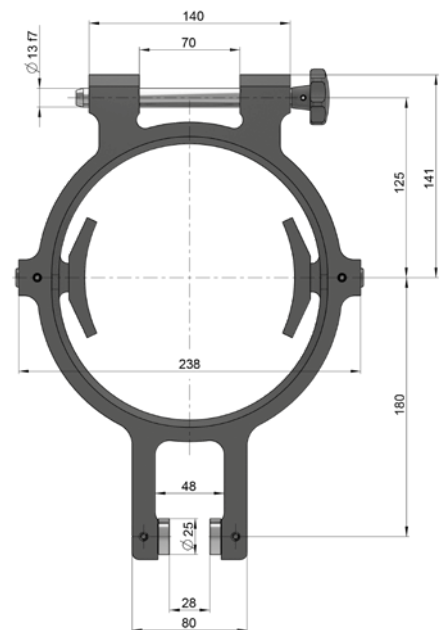
Gewinde-Schneidsystem für konische Gewinde Z39-K-2

Gewicht 23 kg

	mm	Zoll
Max. Steigung	2,309	11 t.p.i.
Arbeitsbereich Rohrgewinde	R1/8–2" DIN EN 10226 1/4-18–2-11.5NPT ANSI B1.20.1	
Exzenterringe und Strehlerhalter	siehe Haltertabelle	

Zubehör:

Steuerring Z39-K-2



Zubehör:

Einstellvorrichtung mit Messuhr



Zubehör:

Zahnsegmente Z39-K-2 (Satz = 10 Stück)



Zahnsegmente sorgen für eine formschlüssige Verbindung zwischen Führungs- und Exzenterring und verhindern somit ein ungewolltes Verstellen des Bearbeitungsdurchmesser. Zahnsegmente werden hauptsächlich dann verwendet, wenn die Schneidsysteme reversierend eingesetzt oder die Werkzeugspindeln nach dem Gewinde-schneiden abrupt abgestoppt werden.

Zubehör:

Schäfte und Flansche auf Anfrage

