



Technische Information

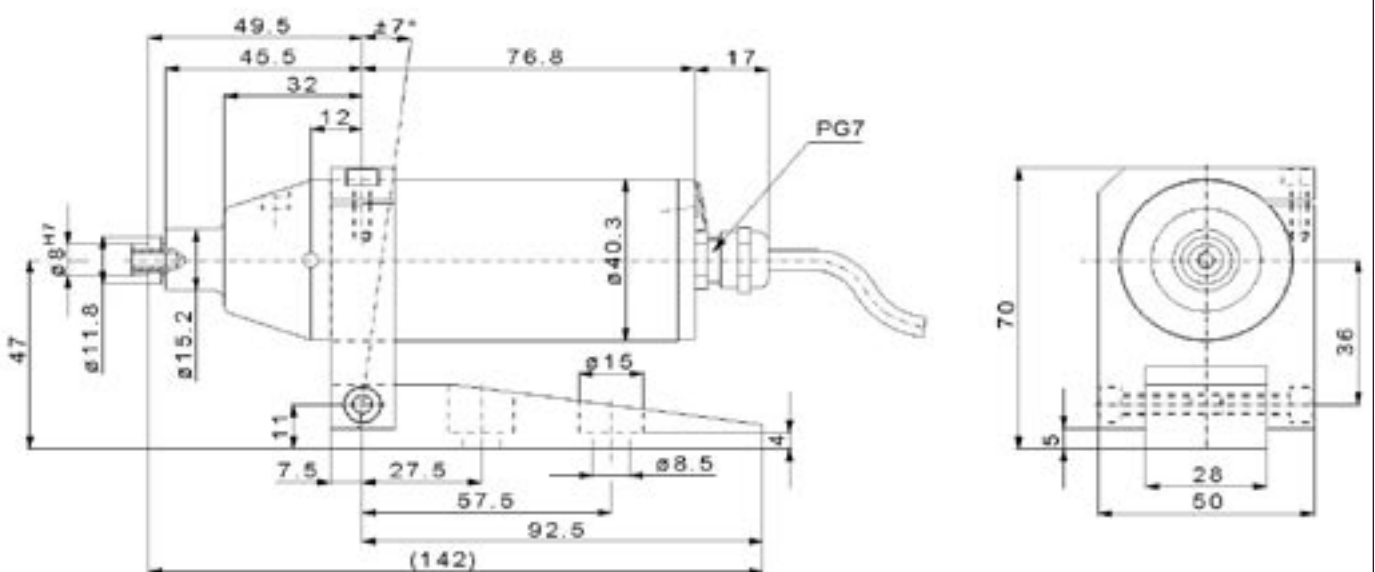
Abrichtspindel Typ KS40

KREBS & RIEDEL Abrichtwerkzeuge

Die Abrichtspindel KS40 wird zum Konditionieren von keramisch gebundenen CBN- u. Diamantschleifkörpern eingesetzt. Drei unterschiedliche Bauformen von Diamant-Abrichtwerkzeugen sichern einen flexiblen Einsatz.



Massblatt KS40





Technische Information

Abrichtspindel Typ KS40

KREBS & RIEDEL Abrichtwerkzeuge

DIA – Abrichttopf zyl. Ø15



DIA – Abrichttopf konisch Ø18



DIA – Abrichtscheibe Ø40



Vorteile:

- einfache Montage an vorhandene Schleifmaschinen
- kompakte Abmessungen
- stabile Fixierung durch Klemmhalter
- Anschluß für Sperrluft
- Drehrichtung regelbar (Gleich-/Gegenlauf)
- geringe Anschaffungskosten

Fazit:

Die Abrichtspindel KS40 bietet die optimale Lösung für eine kostengünstige Prozessoptimierung durch eine rotierende Abrichteinheit.

Drehzahltable:

12 V =	16.200 1/min
13 V =	17.600 1/min
14 V =	18.800 1/min
15 V =	20.300 1/min
16 V =	22.000 1/min