

## Spindeleinheit Typ BF 4



### Spindeleinheit Typ BF 4

Antrieb:	über Drehstrom-Normmotor oder Drehstrom Servomotor $P_{\max} = 5,5 \text{ kW}$
Spindellagerung:	Kegelrollen- oder Präzisionsschräggugellagerpaar, vorn $d = \varnothing 60 \text{ mm}$
Abdichtung:	Labyrinthring mit Sperrluftanschluß
Spindelnase:	SK 40 – Aufnahme ähnlich DIN 2079, HSK-C Gr.63, Flanschaufnahmen
Riementrieb:	Zahnriementrieb mit auswechselbaren Riemscheiben
Getriebe:	optionell möglich $i=1:2,5$ oder $i=1:3,75$ ins Langsame

**Verwendbare Vorschubschlitteneinheit Typ H160 oder H200**

andere Ausstattungsoptionen möglich