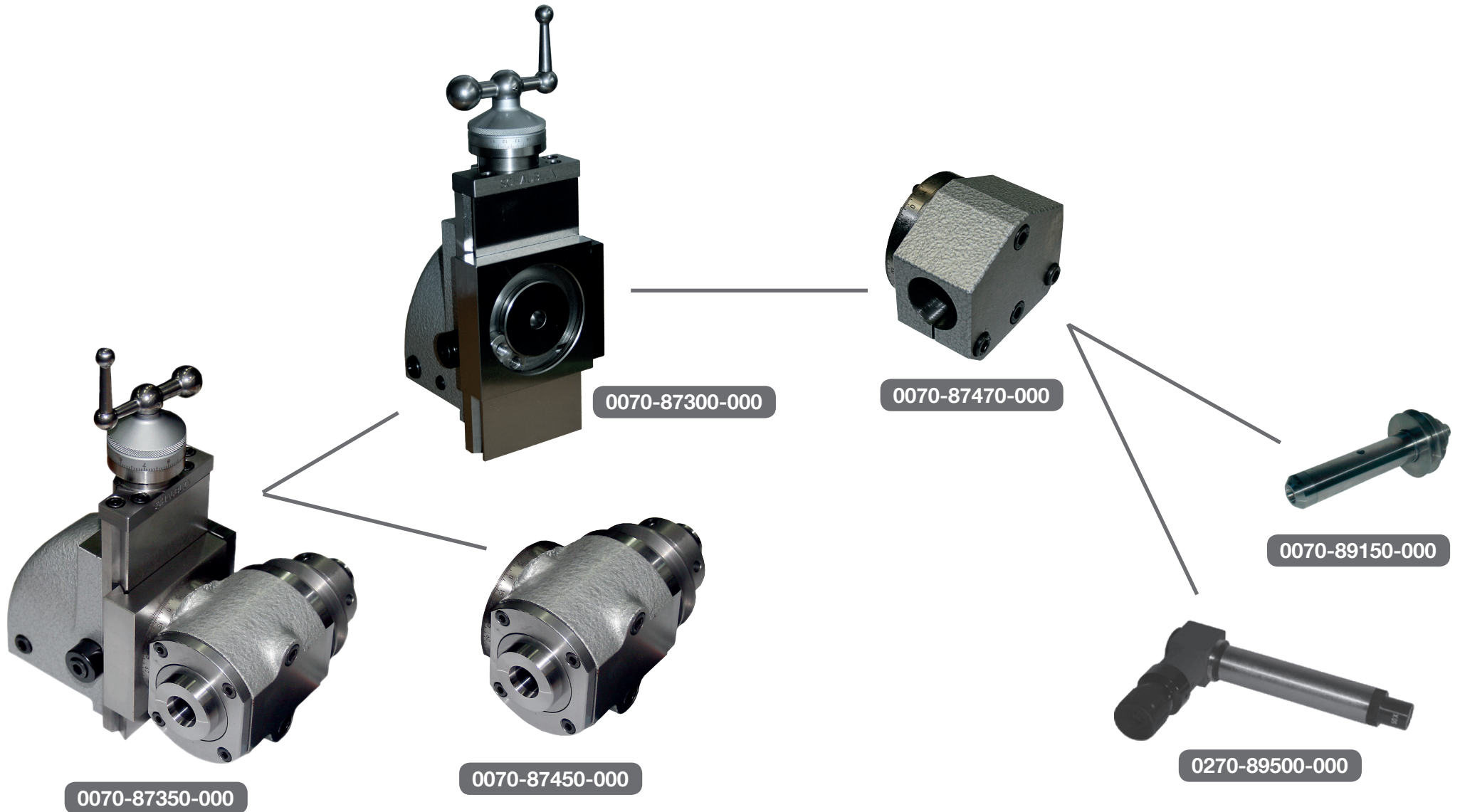


4. Chariots et accessoires | *Kreuzsupporte und Zubehör* | Carriages and accessories

4.2 Appareil à fraiser A COURROIE + accessoires | *Fräsapparat MIT RIEMEN + Zubehör* | Milling attachment WITH BELT + accessories



## 70-CF / 70Mi-CF

**0070-87350-000** Appareil à fraiser complet, comprenant:  
- 0070-87300-000 1x Montant avec coulisseau vertical  
- 0070-87450-000 1x Poupée inclinable W12  
- 0070-87459-000 1x Clé de serrage

*Fräsapparat komplett, beinhaltet:*

- 0070-87300-000 1x Ständer mit Vertikalschlitten
- 0070-87450-000 1x Neigbarer Frässpindelstock W12
- 0070-87459-000 1x Spannschlüssel

Milling attachment complete, including:

- 0070-87300-000 1x column with vertical slide
- 0070-87450-000 1x W12 inclinable headstock
- 0070-87459-000 1x drawbar

**0070-87300-000** Montant avec coulisseau vertical  
*Ständer mit Vertikalschlitten*  
Column with vertical slide

**0070-87450-000** Poupée inclinable avec quill W12  
- 0070-87459-000 1x clé de serrage  
*Neigbarer Frässpindelstock W12*  
- 0070-87459-000 1x Spannschlüssel  
Inclinable headstock for W12 collets  
- 0070-87459-000 1x drawbar

**0070-87470-000** Porte-quill alésage Ø25[mm]  
*Spindelhalter, Bohrung Ø25[mm]*  
Quill holder, bore Ø25[mm]

**0070-89150-000** Quill Ø25[mm] pour pinces B8  
- vitesse max. 10'000 min<sup>-1</sup>  
*Drehspindel Ø25[mm] für Spannzangen B8*  
- Spindeldrehzahl max 10'000 min<sup>-1</sup>  
Quill Ø25[mm] for B8 collets  
- speed max 10'000 min<sup>-1</sup>

**0270-89500-000** Microscope de centrage sur tasseau Ø25 mm  
grossissement 50x - coudé 90°  
(les articles 0070-87300-000 / 0102-87300-000 et 0070-87470-000 / 0102-87470-000 sont nécessaires)

*Zentriermikroskop mit Schaft Ø25 mm*

*Vergrößerung 50x - 90° abgewinkelt*

*(die Artikel 0070-87300-000 / 0102-87300-000 und 0070-87470-000 / 0102-87470-000 sind notwendig)*

Centering microscope with shank Ø25 mm

magnification 50x - sight bent at 90°

(the items 0070-87300-000 / 0102-87300-000 and 0070-87470-000 / 0102-87470-000 are needed)