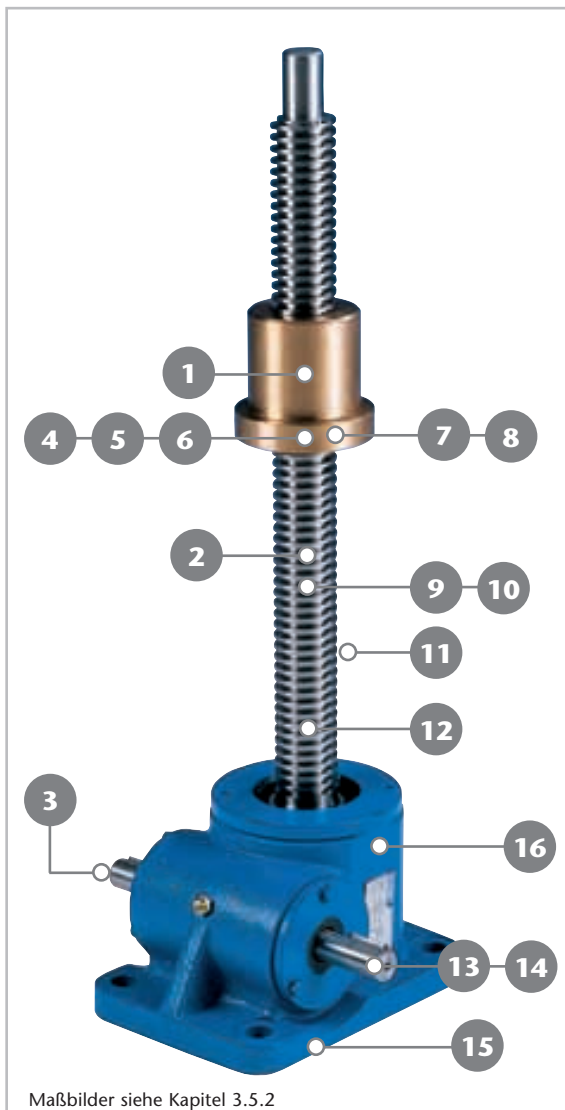


Spindelhubelemente

3.3 Bauformen

3.3.3 Baureihe SHE BA 2

Bauart 2 (drehende Spindel) – robuste Konstruktion für langsame und mittlere Hubgeschwindigkeiten



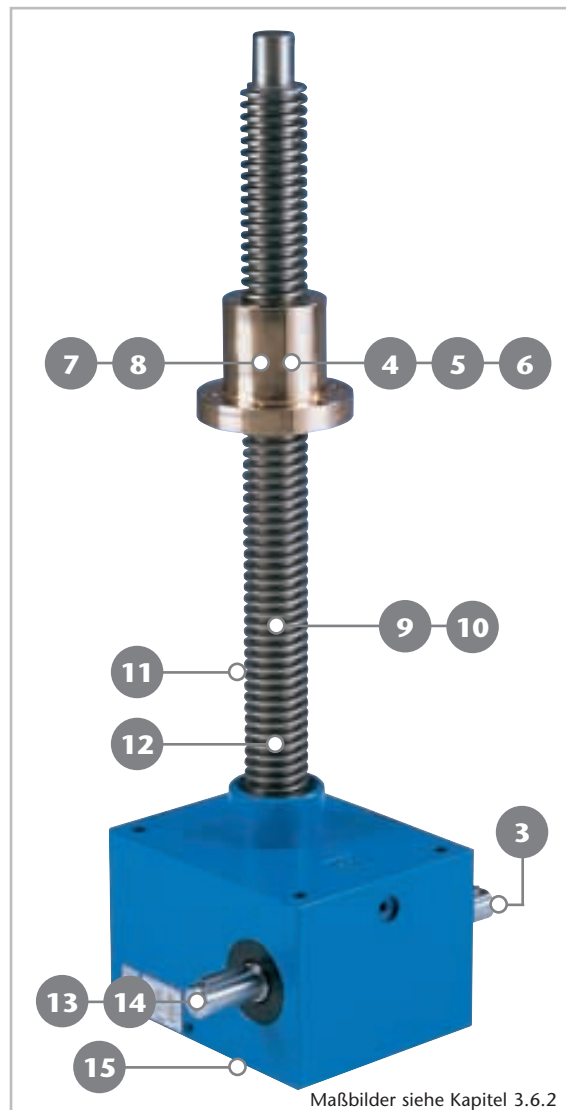
Baukasten:

14 verschiedene Baugrößen
mit Hubkräften von 5 bis 2000 kN
Antriebsdrehzahl bis 1500 min⁻¹

- selbsthemmende Trapezspindel
- fettgeschmierte Ausführung
- Schneckengetriebe in zwei Übersetzungsstufen (normal „N“ und langsam „L“)
- Schneckenwelle einsatzgehärtet und geschliffen

3.3.4 Baureihe MERKUR BA 2

Bauart 2 (drehende Spindel) – alternativ zu SHE in kubischer Bauform



Baukasten:

9 verschiedene Baugrößen
mit Hubkräften von 2,5 bis 500 kN
Antriebsdrehzahl bis 1500 min⁻¹

- allseitige Bearbeitung ermöglicht leichtes Ausrichten
- baugleich zu europäischen Herstellern von Spindelhubelementen in kubischer Bauform
- selbsthemmende Trapezspindel
- fettgeschmierte Ausführung
- Schneckengetriebe in zwei Übersetzungsstufen (normal „N“ und langsam „L“)

3.3 Bauformen

Nr.	Symbol	Baureihe SHE BA 2	Baureihe MERKUR BA 2
1		●	
2		●	●
3		●	●
4		●	●
5		●	●
6		●	●
7		●	●
8		●	●

Nr.	Symbol	Baureihe SHE BA 2	Baureihe MERKUR BA 2
9		●	
10		●	●
11		●	●
12		●	●
13		●	●
14		●	●
15		●	●
16		●	

- SHE und MERKUR in Standard-Ausführung
- Optionen und Zubehör