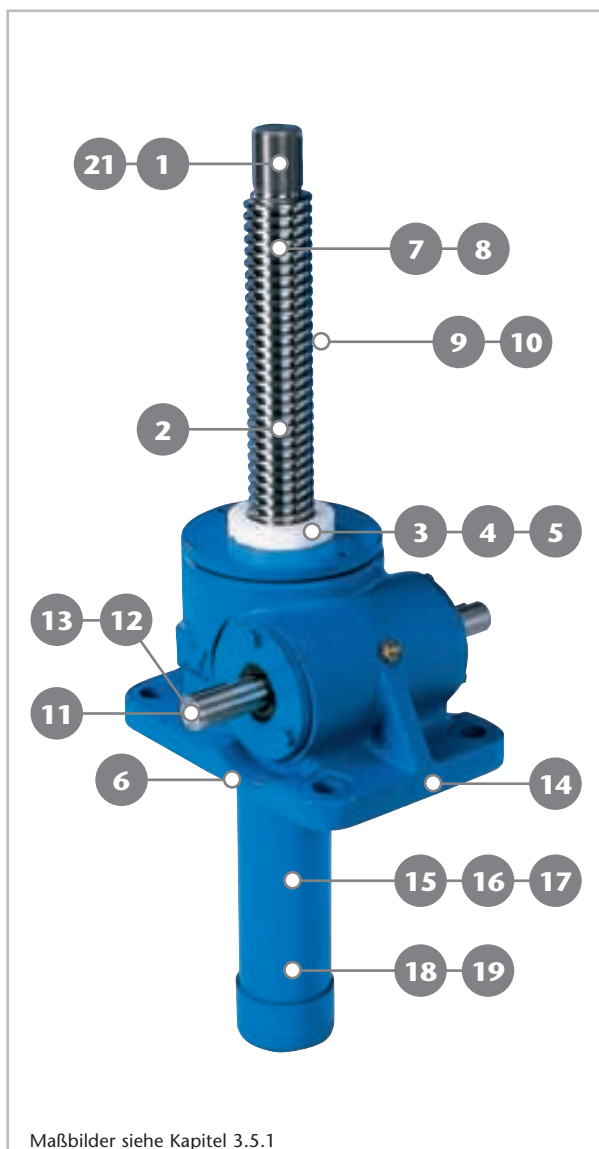


## Spindelhubelemente

### 3.3 Bauformen

#### 3.3.1 Baureihe SHE BA 1

**Bauart 1 (hebende Spindel)** – robuste Konstruktion für langsame und mittlere Hubgeschwindigkeiten



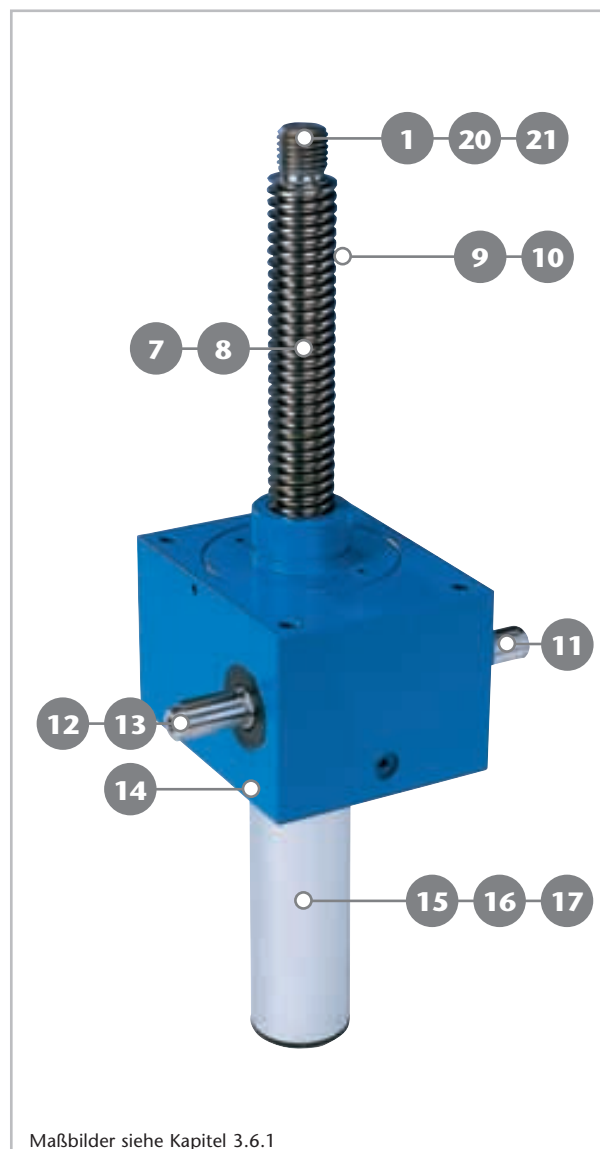
**Baukasten:**

14 verschiedene Baugrößen  
mit Hubkräften von 5 bis 2000 kN  
Antriebsdrehzahl bis 1500 min<sup>-1</sup>

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

#### 3.3.2 Baureihe MERKUR BA 1

**Bauart 1 (hebende Spindel)** – alternativ zu SHE in kubischer Bauform.



**Baukasten:**

9 verschiedene Baugrößen  
mit Hubkräften von 2,5 bis 500 kN  
Antriebsdrehzahl bis 1500 min<sup>-1</sup>

- 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“)

# Spindelhubelemente

## 3.3 Bauformen

Nr.	Symbol	Baureihe SHE BA 1	Baureihe MERKUR BA 1	Nr.	Symbol	Baureihe SHE BA 1	Baureihe MERKUR BA 1
1		●	●	12		●	●
2		●		13		●	●
3		●		14		●	●
4		●		15		●	●
5		●		16		●	●
6		●		17		●	●
7		●	●	18		●	
8		●	●	19		●	
9		●		20			●
10		●	●	21		●	●
11		●	●				

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