



IHR PARTNER WELTWEIT



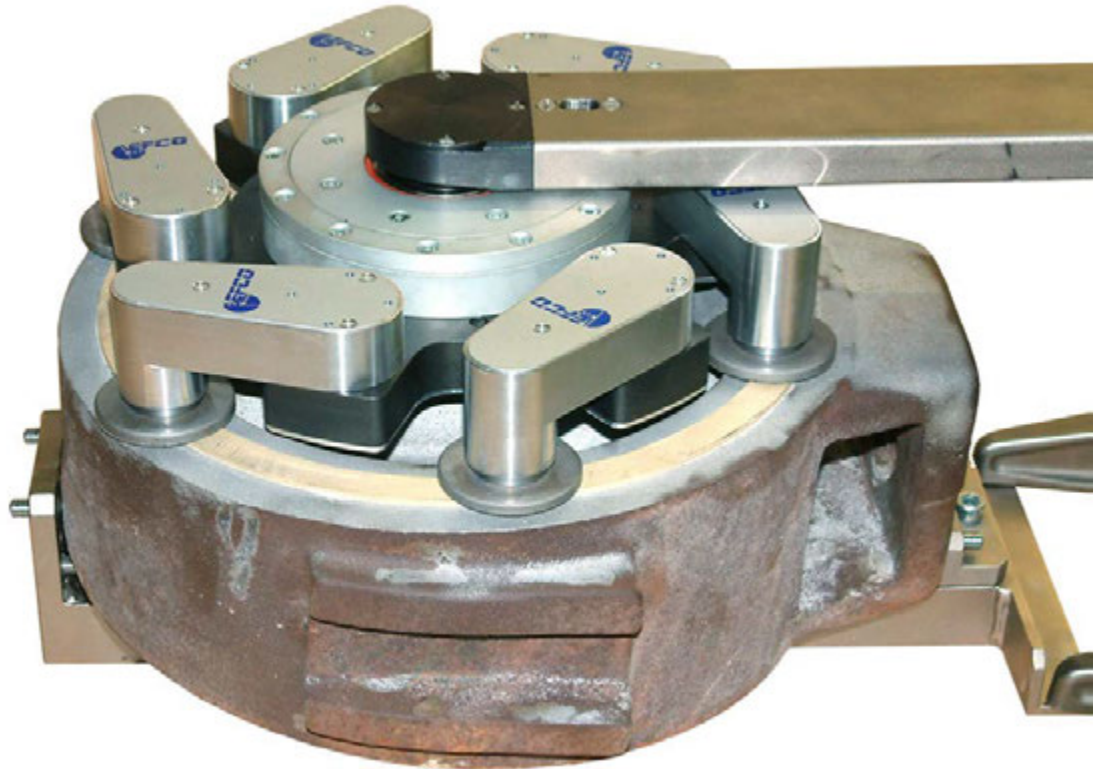
# SLA

Planetenscheiben mit angetriebenen Spindeln als  
Zubehör zu den  
EFCO – Schieberschleifmaschinen SL-15 / SL-2

**SLA-15 DN 175-400 mm**

**SLA-2 DN 225-600 mm**

*Große Zeitersparnis  
bis zu 90% !*



**patentiert**

---

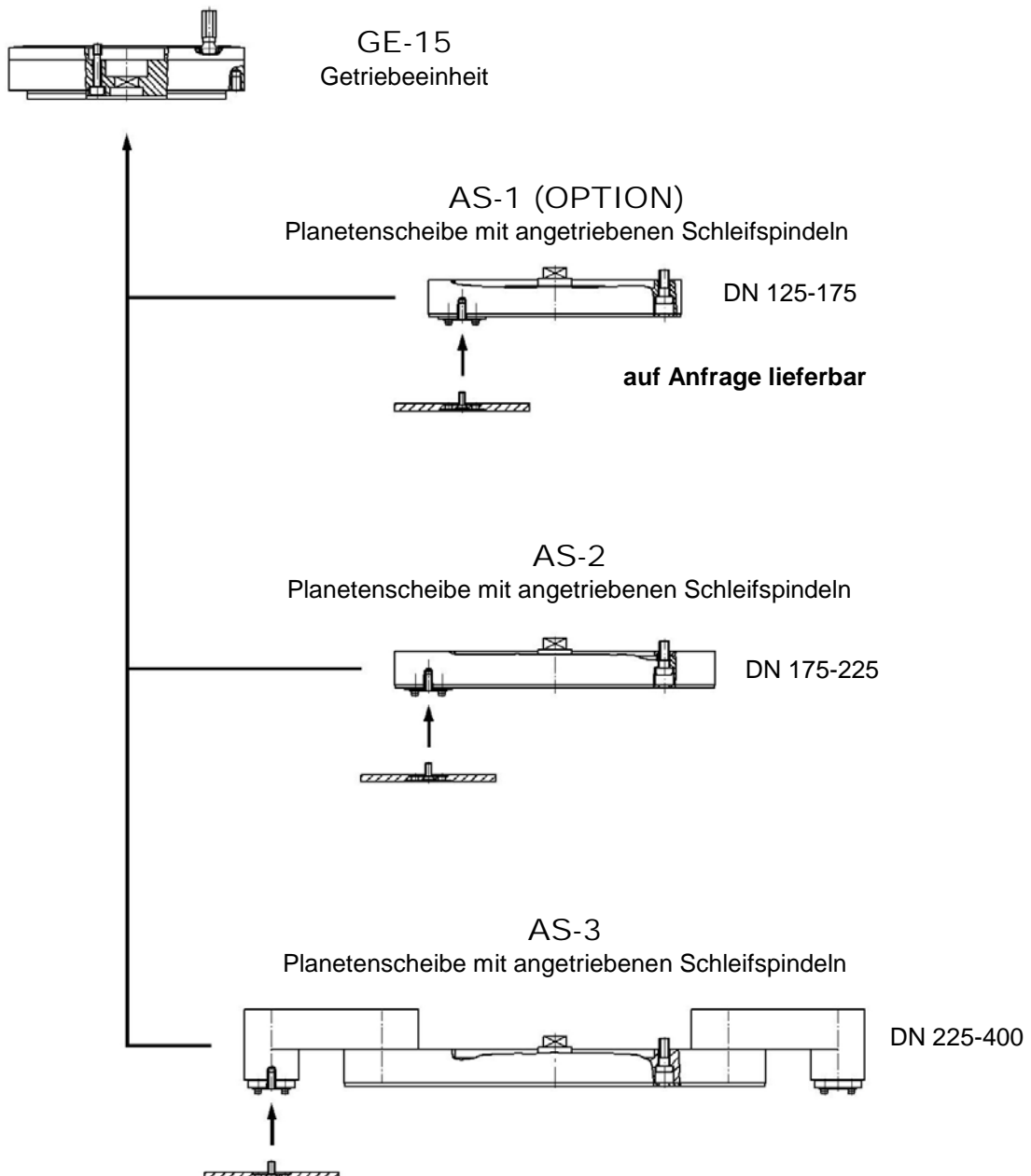
DIE PREMIUM-PRODUKTE – MADE BY EFCO – MADE IN GERMANY



## Die zukunftsweisende Technik für die Armaturenbearbeitung der Gegenwart: SLA

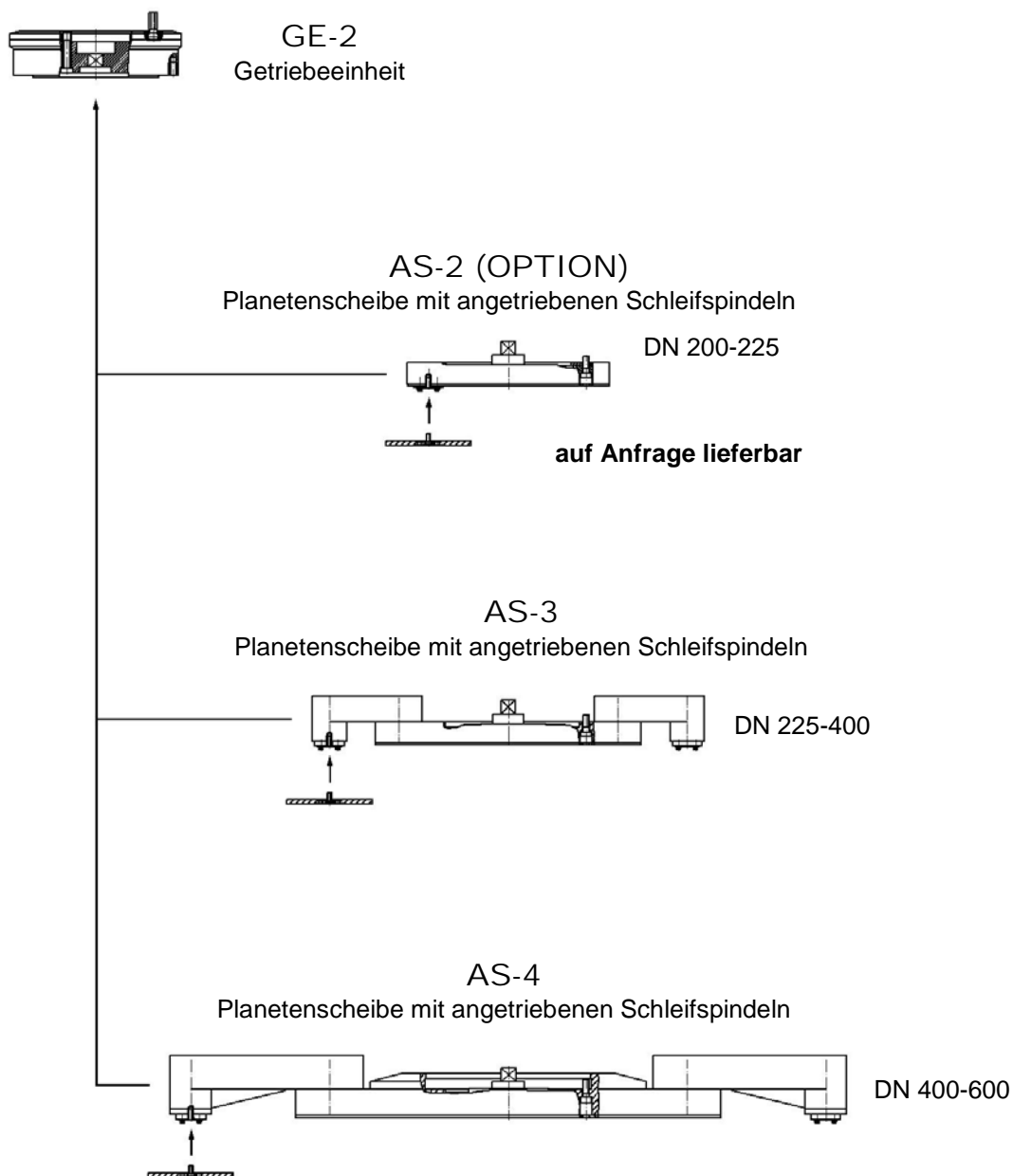
- Sehr hohe Drehzahl der **angetriebenen Schleifspindeln** bei geringer Drehzahl der Planetenscheibe
- hohe Schleifgeschwindigkeit :..... bis 21 m/s
- sehr großer Abtrag :.....bis 2 mm/h (bei „Stellit 6 / 21“ Ø 350/325 mm)
- Schleifspindeln standardmäßig CBN-beschichtet
- Der Abtrag mit angetriebenen CBN-Schleifspindeln ist bei „Stellit 6 / 21“ im Vergleich zu:
  - nicht angetriebenen CBN-Schleifspindeln :.....8 – 10 mal größer
  - nicht angetriebenen Schleifspindeln mit Folie oder Papier :...40 – 50 mal größer

### Der modulare Aufbau der SLA-15





## Der modulare Aufbau der SLA-2



Die EFCO SLA-Werkzeuge bilden, -wie alle Produkte aus dem Hause EFCO-, ein komplettes Reparatursystem.

Die kompletten Planetenscheiben mit angetriebenen Schleifspindeln und allem Zubehör werden in einem Kunststoffkoffer geliefert.

← Kofferbeispiel

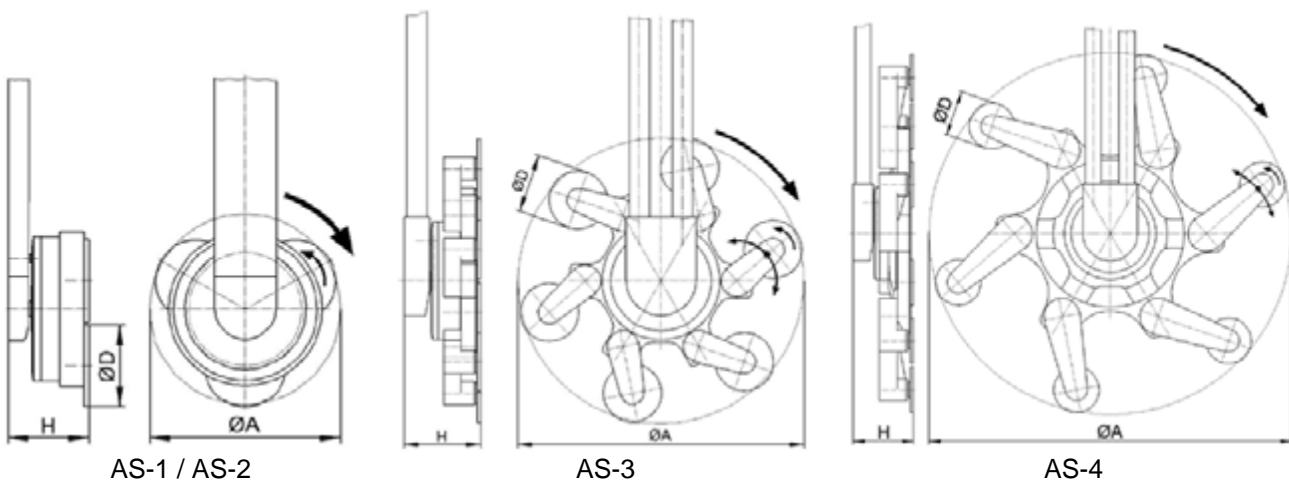


## Technische Daten SLA

- **Arbeitsbereich:**
  - SLA-15 (für SL-15 ab Baujahr 01/2006):**  
 AS-1 : DN 125-175 (OPTION)  
 AS-2 : DN 175-225  
 AS-3 : DN 225-400
  - SLA- 2 (für SL-2 ab Baujahr 01/2005):**  
 AS-2 : DN 200-225 (OPTION)  
 AS-3 : DN 225-400  
 AS-4 : DN 400-600
  
- **Bauhöhe H:** mit einer EFCO SL-Maschine
  - Planetenscheibe AS-1 + GE-15: 85 mm (OPTION)
  - Planetenscheibe AS-2 + GE-15: 80 mm
  - Planetenscheibe AS-3 + GE-15: 81 mm
  - Planetenscheibe AS-2 + GE-2 : 108 mm (OPTION)
  - Planetenscheibe AS-3 + GE-2 : 109 mm
  - Planetenscheibe AS-4 + GE-2 : 114 mm

Äußerer Schleifdurchmesser **A** (mm) bei Schleifspindeldurchmesser **D** (mm)

	Ø40		Ø50		Ø60		Ø70		Ø80		Ø90		Ø100		Ø120	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AS-1</b>	-	153	-	163	-	173	-	183	-	193	-	203	-	-	-	-
<b>AS-2</b>	-	194	-	204	-	214	-	224	-	234	-	244	-	254	-	274
<b>AS-3</b>	242	376	252	386	262	396	272	406	282	416	292	426	302	436	322	456
<b>AS-4</b>	405	637	415	647	425	657	435	667	445	677	455	687	465	697	485	717



Technische Änderungen vorbehalten

### EFCO Maschinenbau GmbH – Armaturenbearbeitungs- und Prüftechnik

Otto-Brenner-Straße 5 – 7 • D - 52353 Düren • Telefon: +49-(0)2421-989-0 • Telefax: +49-(0)2421-86260

sales@efco-dueren.de • www.efco-dueren.com

Niederlassungen und Vertretungen weltweit

10/2016 – 10