



IHR PARTNER WELTWEIT

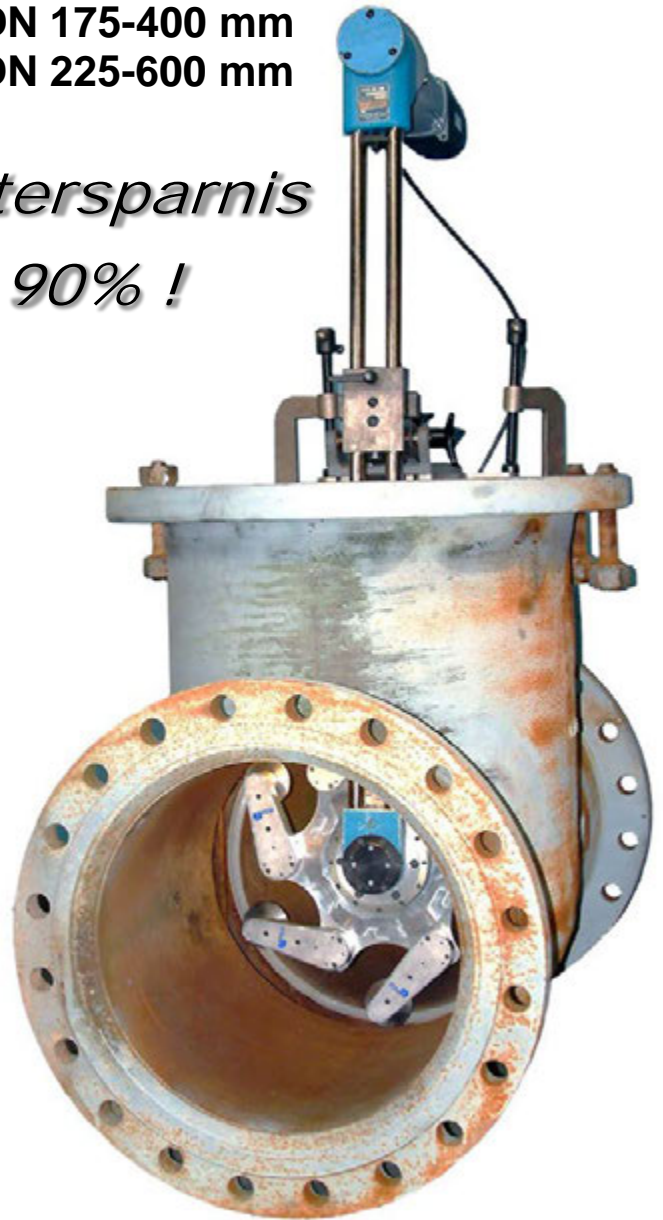


HSL-15 / HSL-2

Hochtourige transportable Schieberschleifmaschine
für die Reparatur von Dichtflächen in Schiebern und an Schieberkeilen

HSL-15 DN 175-400 mm
HSL-2 DN 225-600 mm

*Große Zeitersparnis
bis zu 90% !*



patentiert

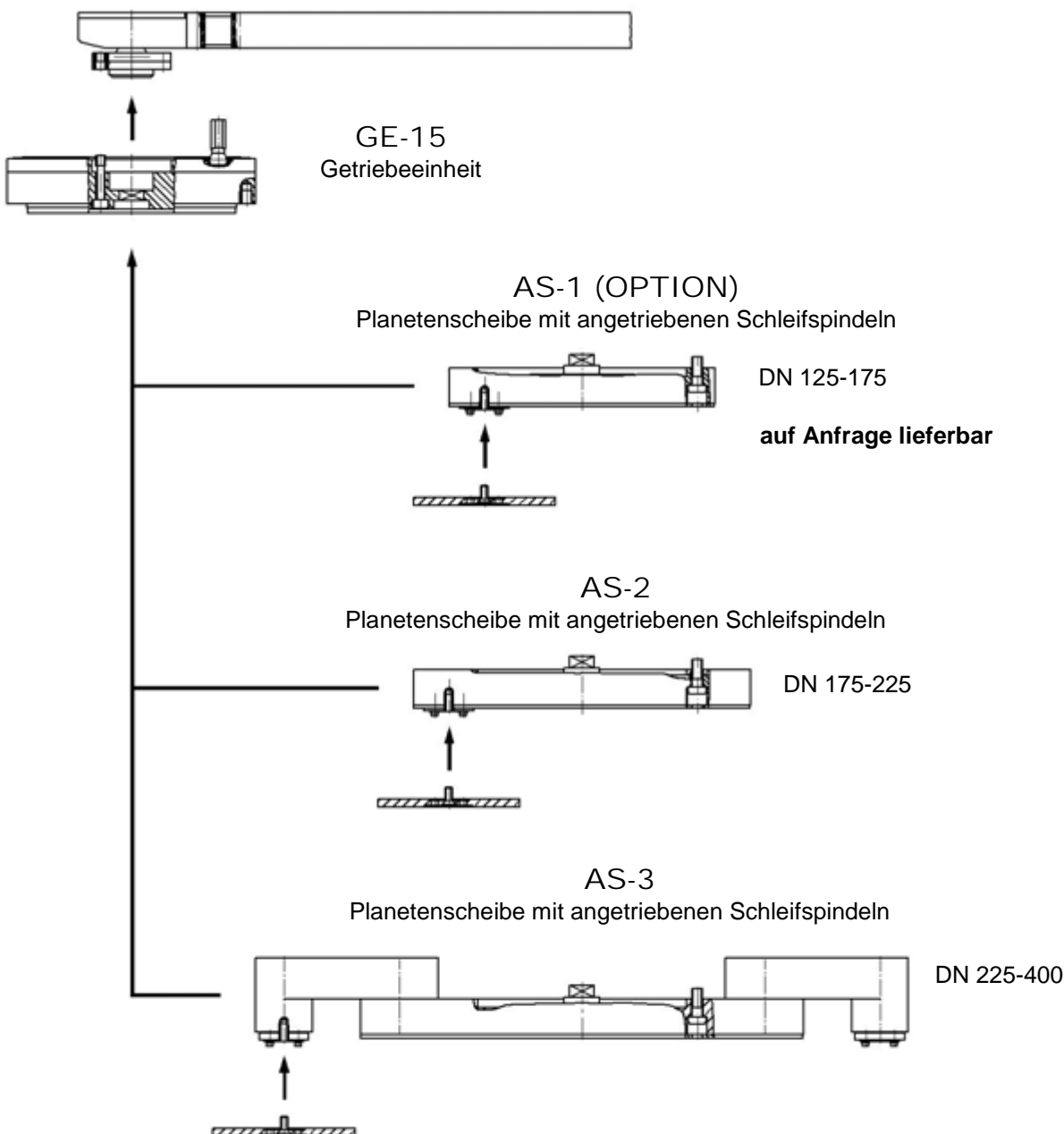
DIE PREMIUM-PRODUKTE – MADE BY EFCO – MADE IN GERMANY



Die zukunftsweisende Technik für die Armaturenbearbeitung der Gegenwart

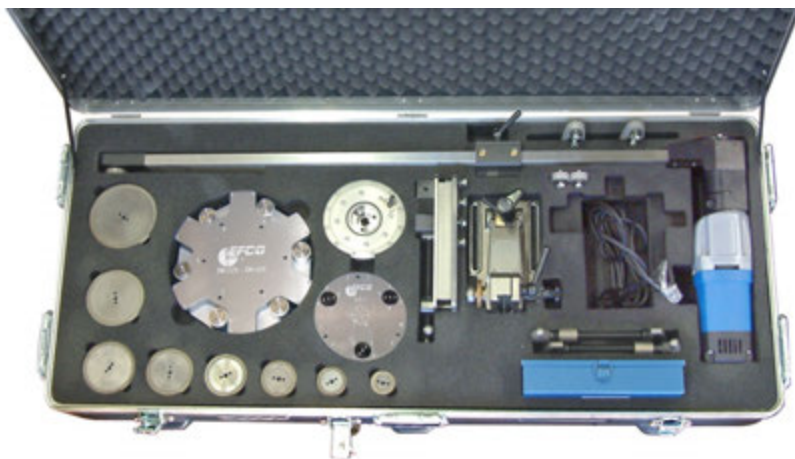
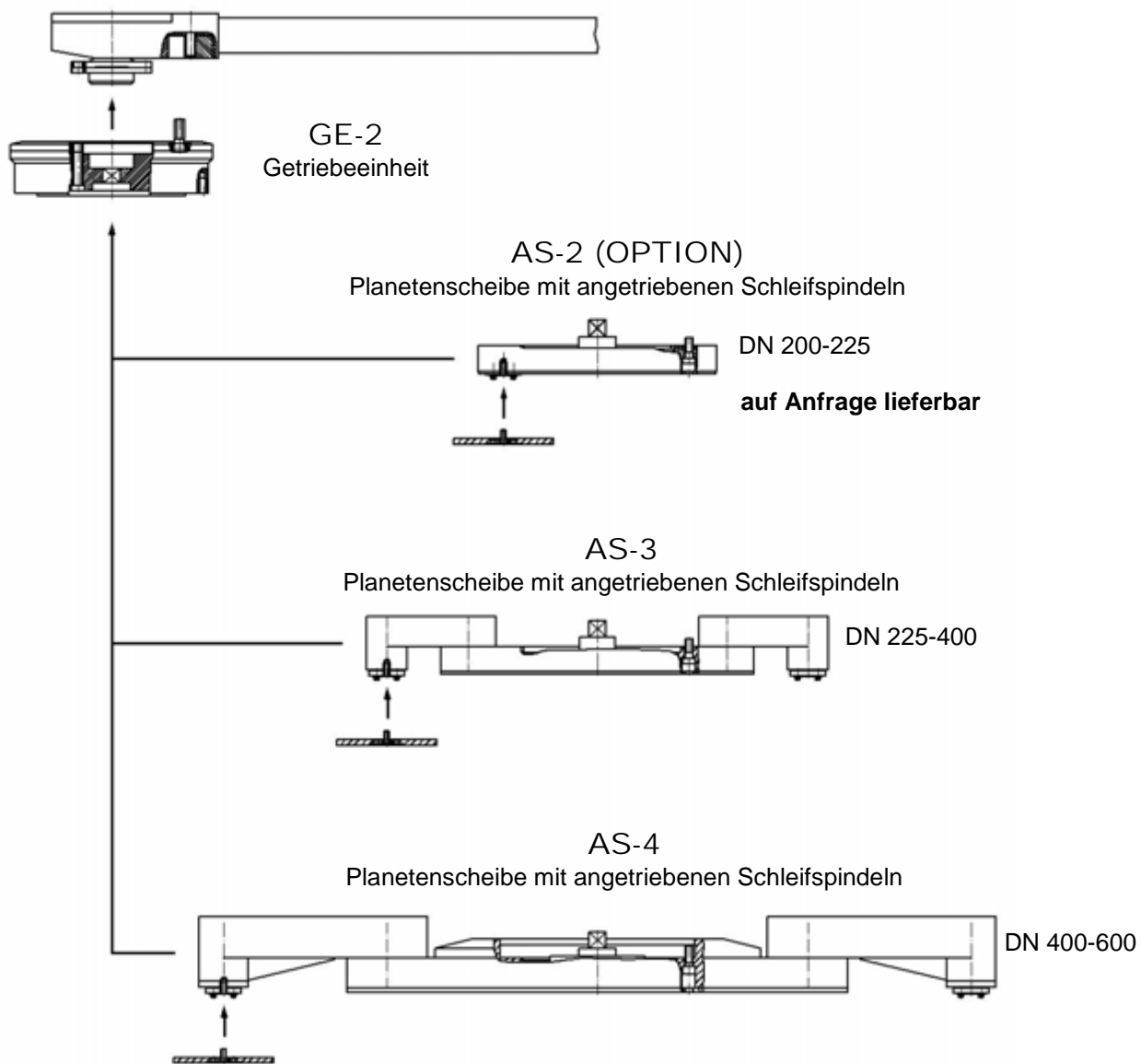
- Sehr hohe Drehzahl der **angetriebenen Schleifspindeln** bei geringer Drehzahl der Planetenscheibe
- hohe Schleifgeschwindigkeit :..... bis 21 m/s
- sehr großer Abtrag :.....bis 2 mm/h (bei „*Stellit 6 / 21*“ Ø 350/325 mm)
- Schleifspindeln standardmäßig CBN-beschichtet
- Der Abtrag mit angetriebenen 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 HSL-15





Der modulare Aufbau der HSL-2



Die EFCO HSL-Maschinen bilden, -wie alle Produkte aus dem Hause EFCO-, ein komplettes Reparatursystem.

Die komplette Maschine mit allem Zubehör wird in einem Kunststoffkoffer geliefert.

← Kofferbeispiel

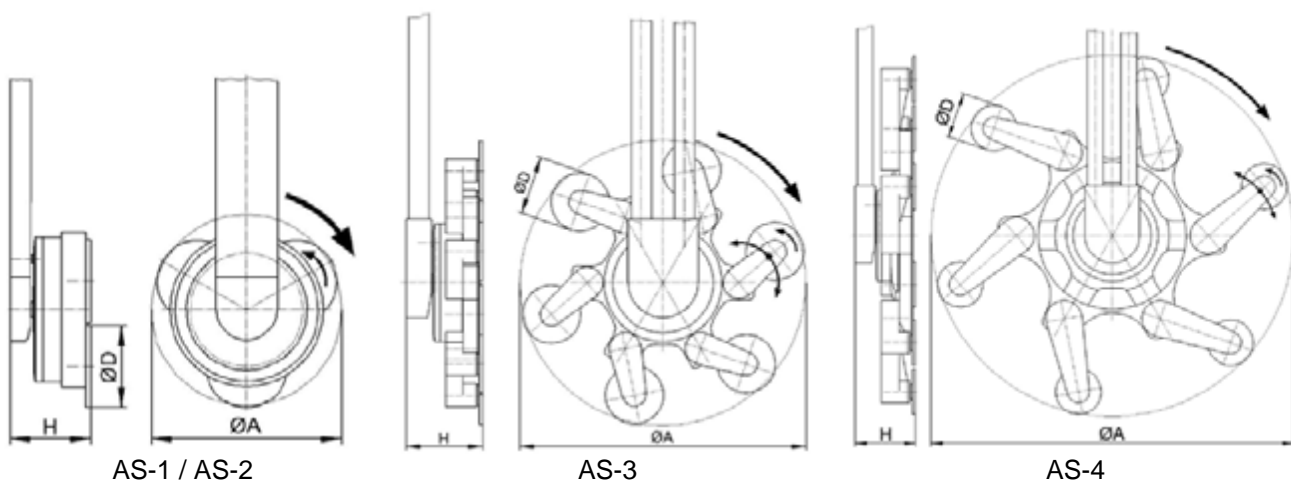


Technische Daten HSL

- Arbeitsbereich:
 - HSL-15** mit GE-15:
 - AS-1 : DN 125-175 (OPTION)
 - AS-2 : DN 175-225
 - AS-3 : DN 225-400
 - HSL- 2** mit GE-2:
 - AS-2 : DN 200-225
 - AS-3 : DN 225-400
 - AS-4 : DN 400-600
- Bauhöhe **H**:
 - 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.
AS-1	-	153	-	163	-	173	-	183	-	193	-	203	-	-	-	-
AS-2	-	194	-	204	-	214	-	224	-	234	-	244	-	254	-	274
AS-3	242	376	252	386	262	396	272	406	282	416	292	426	302	436	322	456
AS-4	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

05/2015 - 09