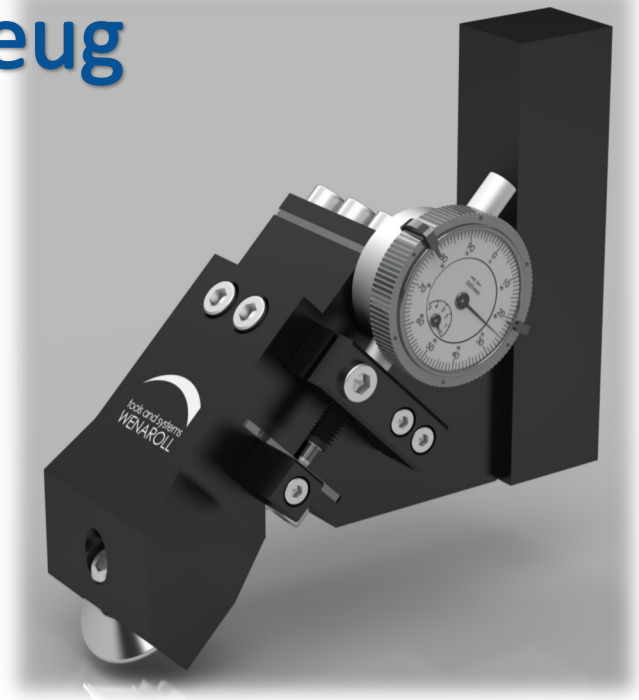
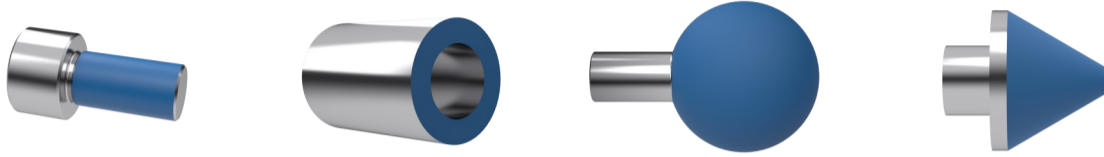


Einrollenglattwalzwerkzeug Typ ERGK-45



Anwendungen :



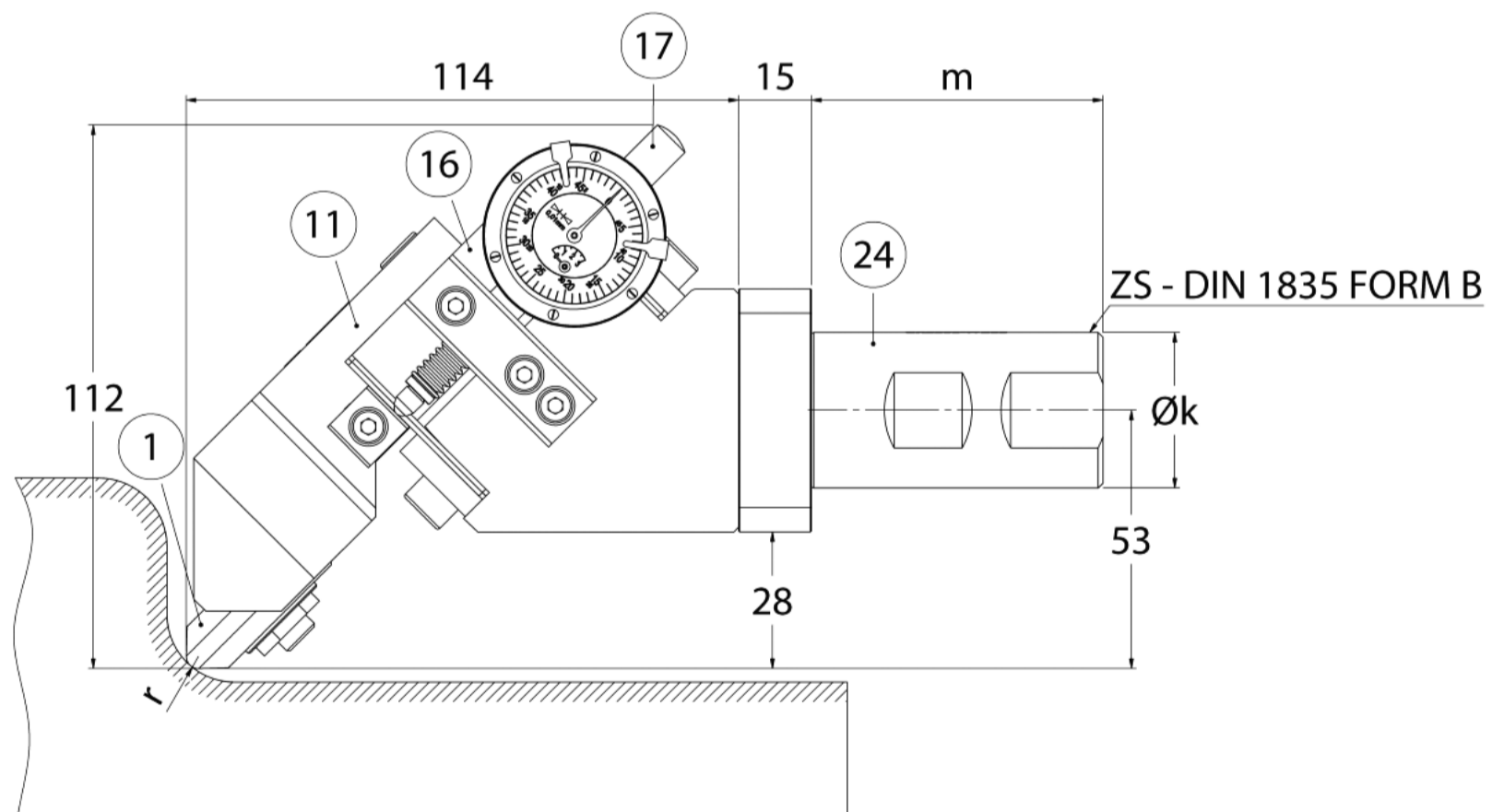
Allgemeine Informationen:

Werkzeugkörper	Version	Variante	Rollen Radius	Aufnahme				
				VDI	Zylindrisch		Spannleiste	
				DIN69880	DIN1835 A	DIN1835 B	SL	SLA
ERGK	45	1	0,8	VDI 20 (Ø20 x 40)	ZA 20 (Ø20 x 50)	ZS 20 (Ø20 x 50)	SL 16 (16 x 30 x 120)	SLA 16 (16 x 60 x 120)
			1,2	VDI 25 (Ø25 x 48)	ZA 25 (Ø25 x 56)	ZS 25 (Ø25 x 56)	SL 20 (20 x 30 x 120)	SLA 20 (20 x 60 x 120)
			1,6	VDI 30 (Ø30 x 55)	ZA 32 (Ø32 x 60)	ZS 32 (Ø32 x 60)	SL 25 (25 x 30 x 120)	SLA 25 (25 x 60 x 120)
			2,5	VDI 40 (Ø40 x 63)	ZA 40 (Ø40 x 70)	ZS 40 (Ø40 x 70)	SL 32 (32 x 30 x 120)	SLA 32 (32 x 60 x 120)
4,0								

Alle Dimensionen in mm

Beschreibung:

- 1 Rolleneinheit
- 11 Rollenhalter
- 16 Werkzeugkörper
- 17 Messuhr
- 24 Aufnahme



Bearbeitungsparameter:

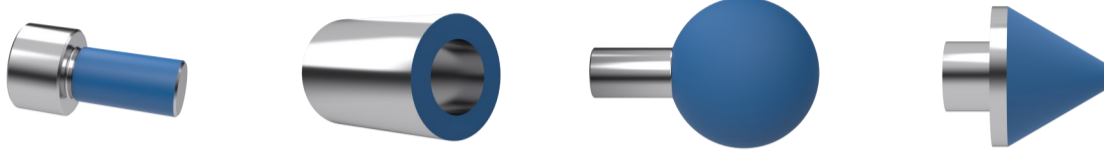
Werkzeug Typ	Umfangsgeschwindigkeit [m/min]	Vorschubgeschwindigkeit [mm/Umdrehung]	Walzkraft [N]	Vorbearbeitung
ERGK 45	max. 300	max. 0,8	4.000	Rz = 5 - 20 µm

Einrollenglattwalzwerkzeug

Typ ERGK-90



Anwendungen :



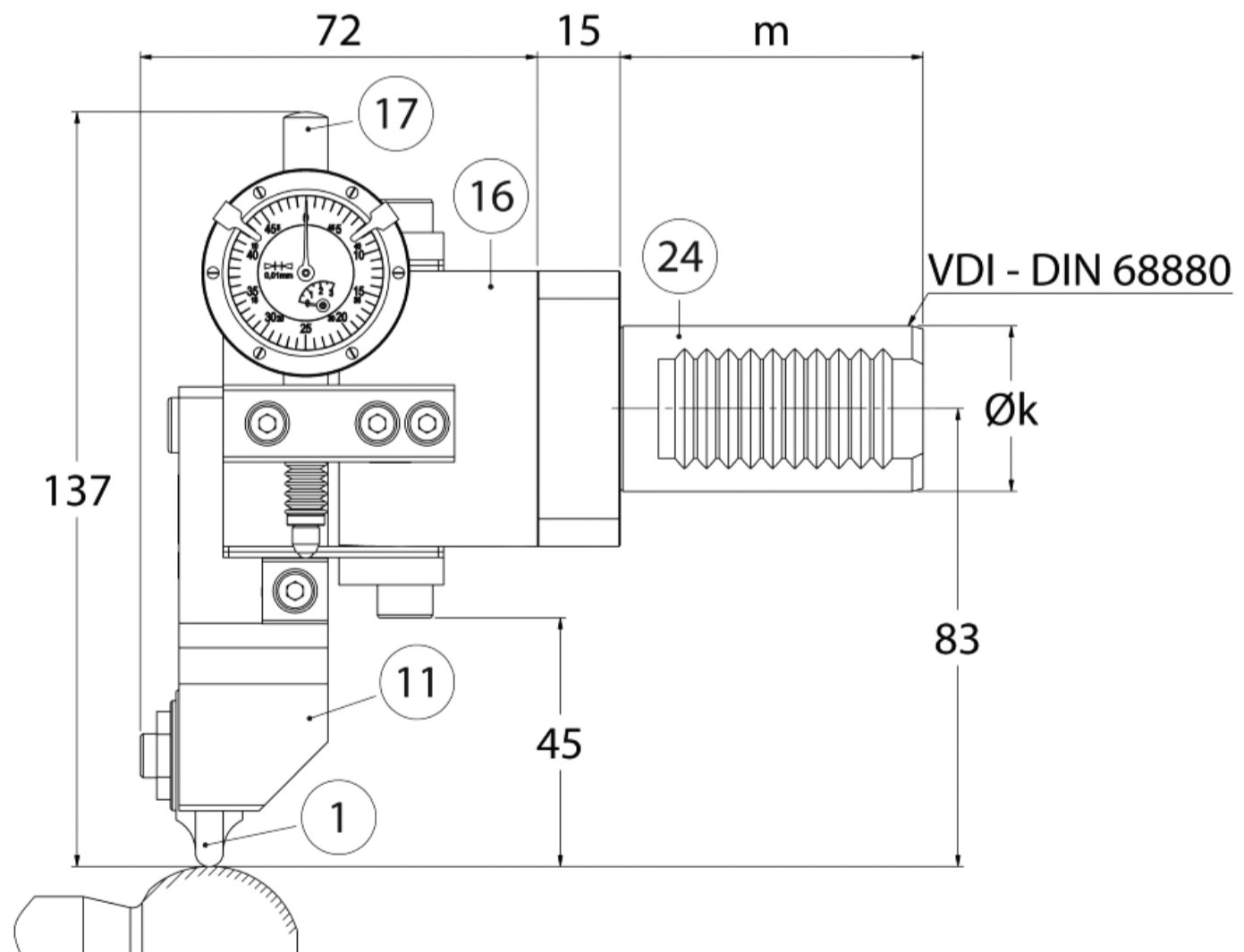
Allgemeine Informationen:

Werkzeug Typ	Design	Version	Rollen- Radius	Aufnahmen				
				VDI	Zylindrisch		Spannleiste	
				DIN69880	DIN1835 A	DIN1835 B	SL	SLA
ERGK	90	1	0,8	VDI 20 (Ø20 x 40)	ZA 20 (Ø20 x 50)	ZS 20 (Ø20 x 50)	SL 16 (16 x 30 x 120)	SLA 16 (16 x 60 x 120)
			1,2	VDI 25 (Ø25 x 48)	ZA 25 (Ø25 x 56)	ZS 25 (Ø25 x 56)	SL 20 (20 x 30 x 120)	SLA 20 (20 x 60 x 120)
			1,6	VDI 30 (Ø30 x 55)	ZA 32 (Ø32 x 60)	ZS 32 (Ø32 x 60)	SL 25 (25 x 30 x 120)	SLA 25 (25 x 60 x 120)
			2,5	VDI 40 (Ø40 x 63)	ZA 40 (Ø40 x 70)	ZS 40 (Ø40 x 70)	SL 32 (32 x 30 x 120)	SLA 32 (32 x 60 x 120)
4,0								

Alle Dimensionen in mm

Beschreibung:

- 1 Rolleneinheit
- 11 Rollenhalter
- 16 Werkzeugkörper
- 17 Messuhr
- 24 Aufnahme



Bearbeitungsparameter:

Werkzeugtyp	Umfangsgeschwindigkeit [m/min]	Vorschubgeschwindigkeit [mm/Umdrehung]	Walzkraft [N]	Vorbearbeitung
ERGK 90	max. 300	max. 0,8	4.000	Rz = 5 - 20 µm