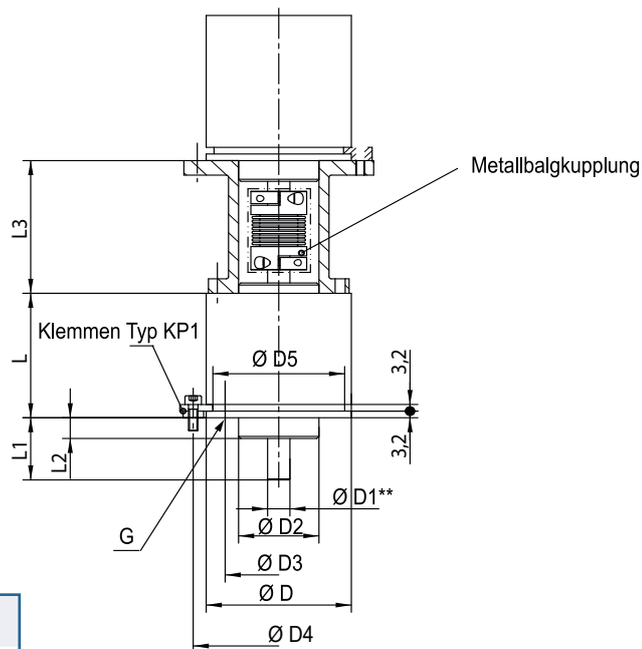


optional komplett  
in Edelstahl

## Vorsatzmessgetriebe

Variante B



**Bestellbeispiel**    **VG/ 65**    -    **B**    -    **1:2**    -    **X**  
Typ / Größe                      Ausführung                      Übersetzung                      Sonder

Größe	Übersetzung i	Abmessungen (mm)											Technische Daten
		Ø D Außen- durchmesser	Ø D1** Wellen- durchmesser g6	Ø D2 Zentrier- durchmesser h6	Ø D3 ± 0,1	Ø D4 Teilkreis- durchmesser ± 0,1 M4	Ø D5	L*	L1	L2	L3	G	Masse (kg)
65	ins Schnelle 1:1- 1:10	65	10	36	48	73	59	50	30	10	50	3xM5 12tief	1
	ins Langsame 1:1-35:1												
90	ins Schnelle 1:1- 1:10	90	10	76,2	65	98	84	50	22	2	50	3xM5 12tief	1,5
	ins Langsame 1:1- 50:1												
120	ins Schnelle 1:1-1:50	120	10	105	85	128	114	50	24	4	50	3xM6 12tief	2
	ins Langsame 1:1- 625:1												
150	ins Schnelle 1:1-1:50	150	10	105	130	-	144	50	24	4	50	4xM6 12tief	3
	ins Langsame 1:1- 625:1												
180	ins Schnelle 1:1- 1:50	180	10	105	160	-	174	50	24	4	50	4xM6 12tief	3,5
	ins Langsame 1:1- 625:1												

Technische Daten				
Gehäuse	Aluminium, unbehandelt		Wellenbelastung	D1= 10      D1= 12
Getriebe	spielfrei ausgeführt, wartungsfrei		axial	60 N      100 N
Abdichtung	IP 44		radial	80 N      120 N
Max Drehzahl (Anschlußwelle)	4000 min <sup>-1</sup> je nach Übersetzung		Linearitätsfehler      1-2,5 Winkelminuten Wiederholgenauigkeit:      ca. 20 Winkelsekunden	
Betriebstemperatur	-15°C bis +100°C			

**+** **Lieferumfang**      Vorsatzmessgetriebe ohne Drehgeber  
 komplett mit Zwischenflansch und Kupplung für kundenseitige Drehgebermontage

\* Maß ist abhängig von der Übersetzung  
 \* Maß ist abhängig von der Übersetzung ins Schnelle und vom Drehgeber