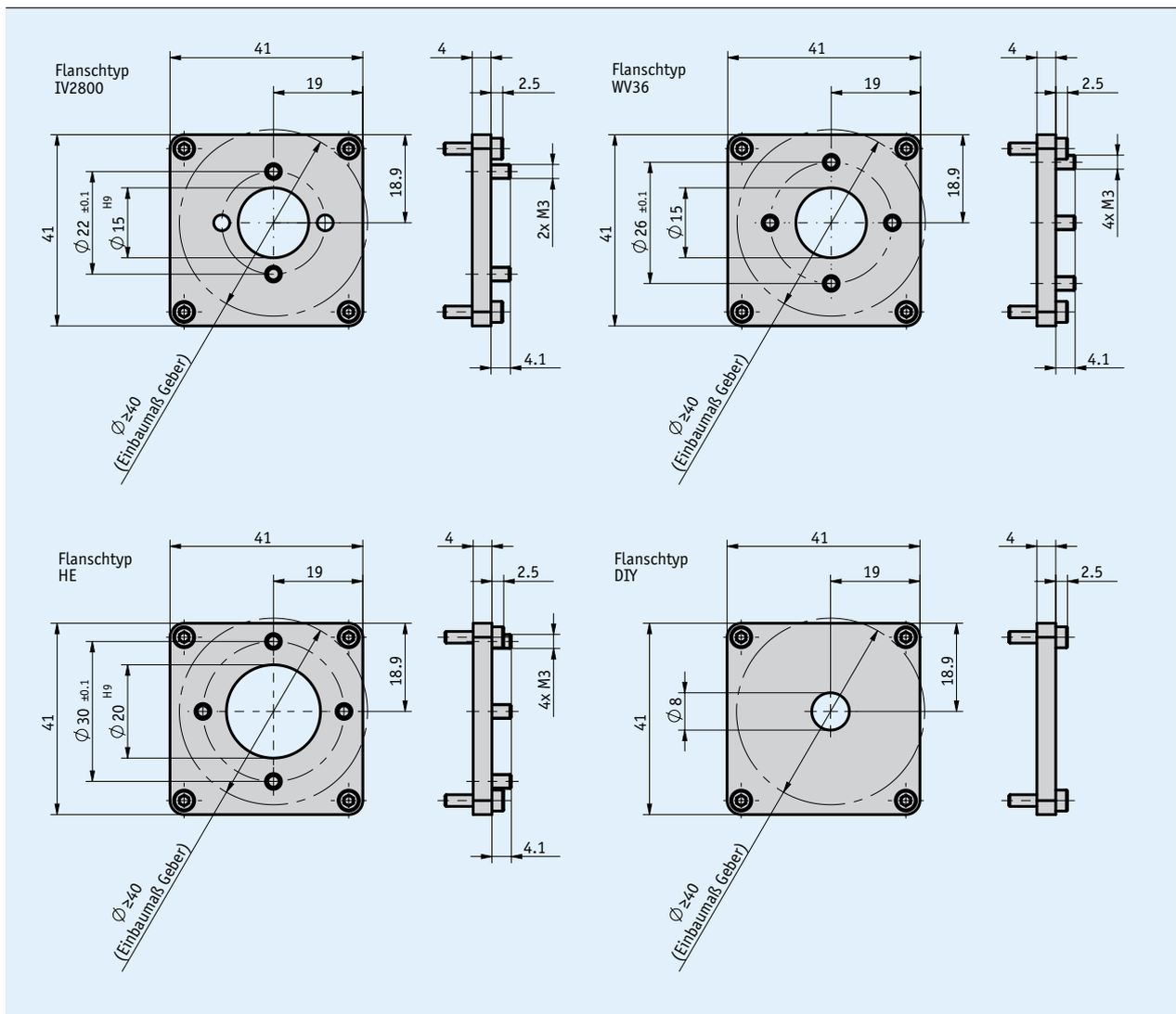


Profil

- zum einfachen Anbau von Drehgebern an SG21
- für Drehgeber mit max. $\varnothing 40$ mm
- unterschiedliche Varianten verfügbar
- Basisversion (DIY) für eigene Anpassungen

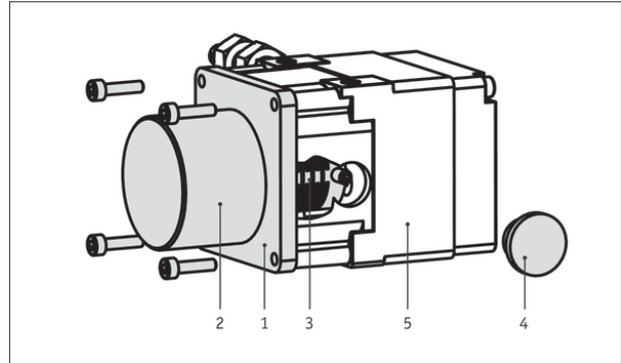


Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Werkstoff	Aluminium	

Montagehinweis

Der Montageflansch [1] wird direkt am Geberflansch [2] montiert. Nach der Montage der Ausgleichkupplung [3] auf der Geberwelle, wird der Drehgeber mit Flansch und Kupplung am Seilzuggehäuse [5] aufgesetzt. Der Flansch wird mit dem Gehäuse verschraubt und die Kupplung über die seitliche Öffnung an der Trommelwelle des Seilzugs fixiert. Die Kunststoffabdeckung [4] verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in das Seilzuggehäuse. Eine detaillierte Anleitung zur Montage des Gebers finden Sie in der Benutzerinformation des Seilzuggebers SG21



Bestellung

Bestellhinweis

Eine oder mehrere Systemkomponente(n) werden benötigt:

Absolutwertgeber WV36M/CAN
Absolutwertgeber WV36M/SSI
Inkrementalgeber IV2800
Seilzuggeber SG21

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com

Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Flanschtyp	IV2800	für ø28 mm Drehgeber	
	WV36	für ø36 mm Drehgeber	
	HE	für Drehgeber mit Lochkreis ø30 mm	
	DIY	Bearbeitung des Flansches für den Geber durch den Kunden	

Bestellschlüssel

ZB4002 -

Lieferumfang: ZB4002, Befestigungsschrauben für Flansch und Geber