

## Goniometer 420

- vier Präzisionsklassen zur Auswahl
- zwei Belastungsklassen zur Auswahl

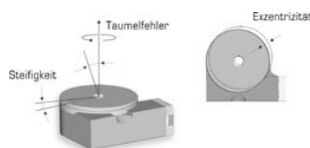
### Applikationsspezifische Ausführungen:

- vakuumtauglich
- antimagnetisch
- strahlungsbeständig
- schwarz beschichtet

### Modular individuell konfigurierbar:

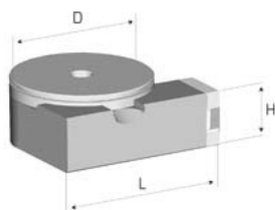
- vom Einstiegsmodell bis hin zum High-End-System
- zu mehrachsigen Systemen
- mit frei wählbarer Durchgangsöffnung
- mit individuellem Bohrmuster

### Präzisionsklassen:



	X1	X2	X3	XE
Genauigkeit ["]:	≤ 40	25	12	auf Anfrage
WDH (unidir.) ["]:	≤ 4	2	2	auf Anfrage
Umkehrfehler ["]:	≤ 8	4	3	auf Anfrage
Exzentrizität [μm]:	≤ 5	3	2	2
Taumelfehler ["]:	≤ 8	3	3	3

### Dimensionen [mm]:



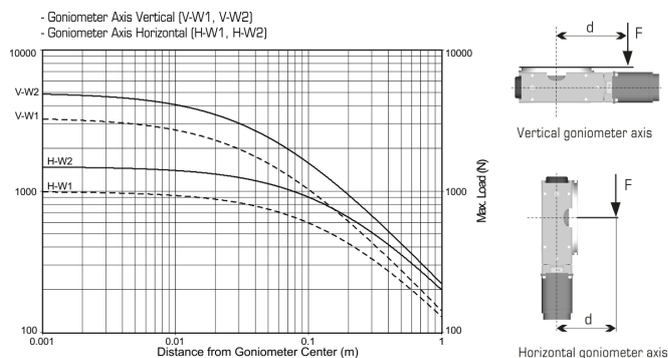
D:	L:	H:
290	294	105

## Zubehör:

Motoren:	2-/3-/5-Ph. Servo/DC
Handräder:	0083
Getriebe:	2083.05 2083.10 2083.20
Endschalter:	inklusive
Nullpunktkontrolle:	9100
Encoder <b>XE</b> :	inkremental absolut
Steuerung:	9300

## Belastungsklassen:

	Gonio.-Achse vertikal	Gonio.-Achse horizontal
Max. Belastung [N] <b>W1</b> :	3300	1000
Max. Belastung [N] <b>W2</b> :	5000	1500



- Goniometerachse vertikal (V- **W1** , V- **W2** )
- Goniometerachse horizontal (H- **W1** , H- **W2** )

## Spezifikationen:

Verfahrbereich [°]:	360
Material (Gehäuse/Schneckenrad):	Aluminium/Bronze
Übersetzung:	360:1
Auflösung [°]:	0,001*

	0,00005 minimal
Min. Drehmoment Antrieb [Nm]:	1,0
Max. Drehmoment Abtrieb [Nm]:	40
Steifigkeit [ $\mu$ rad/Nm]:	0,2
Gewicht [kg]:	33
Flanschgröße [mm]:	82
Durchgangsöffnung [mm]:	190 (Standard)

\* in Verbindung mit Schrittmotor, 1000 Schr./U

