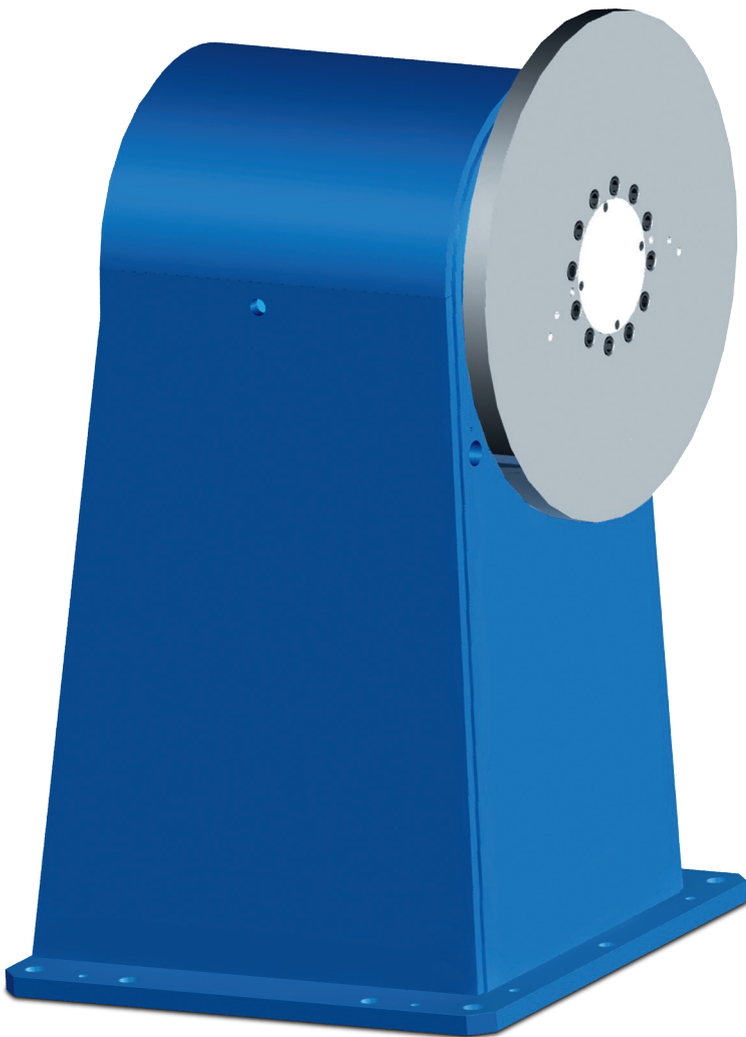


WH-1000

1-Stationen-Positionierer mit horizontaler Drehachse



Der WH-1000 ist ein 1-Stationen-Positionierer mit einer horizontalen Drehachse, die über einen Hohlwellenantrieb gesteuert wird.

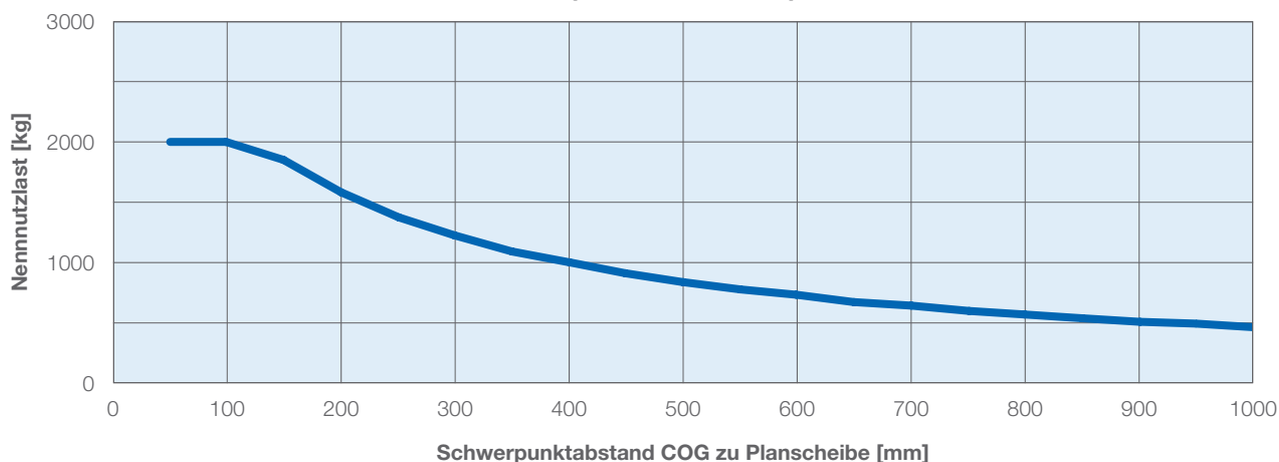
Er ist ein freistehender Positionierer, der mit oder ohne Gegenlager (G-Serie) verwendet werden kann und für die Integration z.B. in kompakte Schweißstationen geeignet ist.

Optional kann ein Schleifring für die Mediendurchführung verwendet werden.

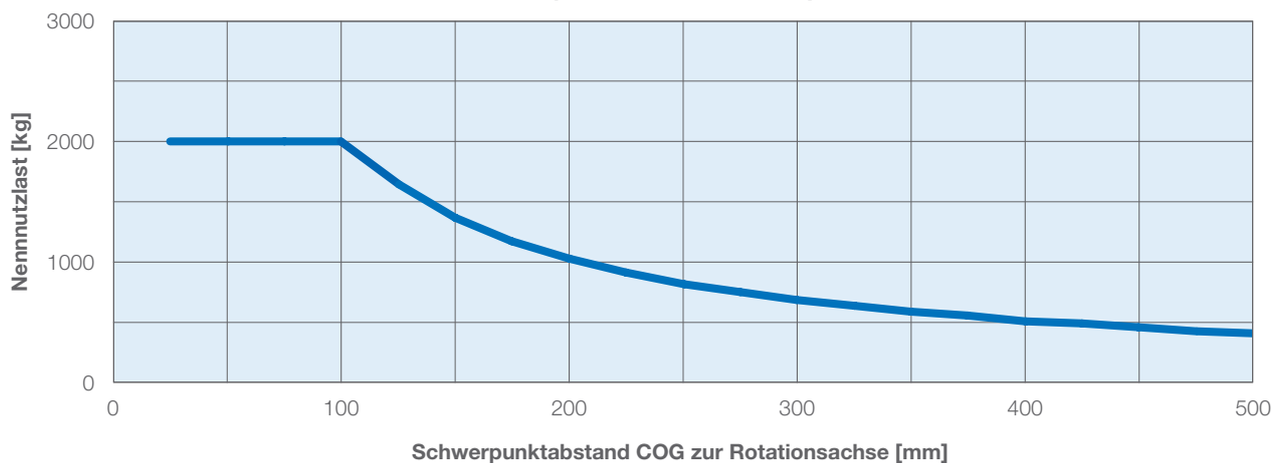
VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Hohe Nutzlast
- Kompakte Bauweise
- Kombinierbar mit Gegenlager
- Hohe Zuverlässigkeit durch Verwendung hochwertiger YASKAWA-Komponenten

**Zulässige Belastung Überhang für Positionierer mit Hohlwellenantrieb WH-1000
(ohne Reitstock)**



**Zulässige Belastung Exzentrizität für Positionierer mit Hohlwellenantrieb WH-1000
(Positionier-Modus)**



Technische Daten	
Nennnutzlast [kg]	1000
Max. Nennnutzlast [kg]	2000
Max. Geschwindigkeit [°/sec.]	22,5
Max. Drehmoment [Nm]	2040
Max. Trägheitsmoment [kg · m²]	800
Max. möglicher Werkstückdurchmesser (bei max. Trägheit und Nennnutzlast) [mm]	2500
Indexzeit [180°/sec.]	2,5

Optional erhältlich
Elektrische Durchführungen (16-polig, ASI-Bus, Profi-Bus, Profinet, Ethernet)
Durchführungen für Druckluft und Hydraulik

