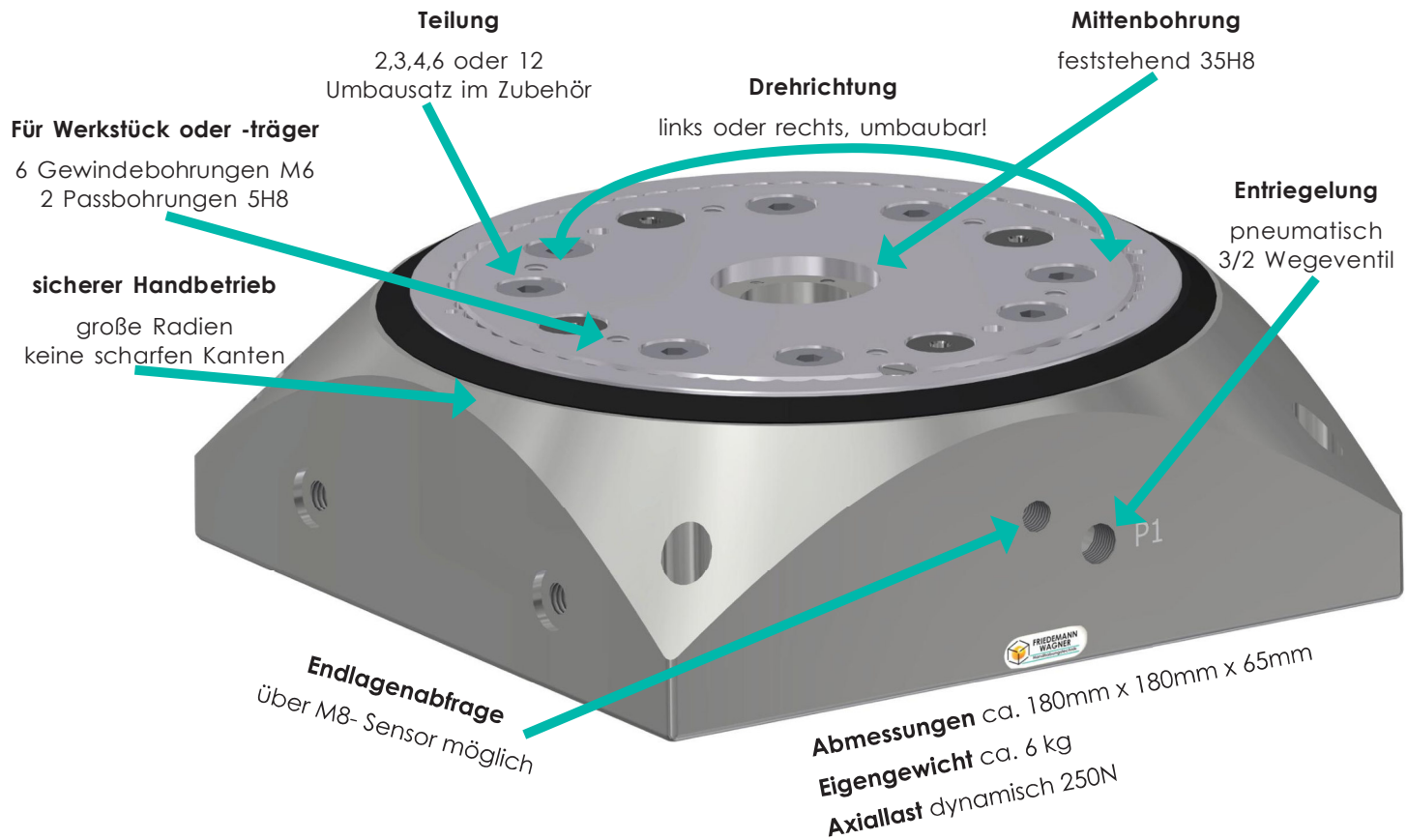




Rundschalttisch - Manuelle Drehung, automatische Verriegelung



Schnell-Übersicht - Ihr Nutzen

- ✓ für manuelle oder hybride Arbeitsplätze
- ✓ beliebige Einbaulage - da Vierpunkt-Lager
- ✓ manuelles Drehen durch Bedienpersonal
- ✓ keine Antriebstechnik oder Sicherheitstechnik vorzuhalten
- ✓ automatische Verriegelung - spielfreie Indexierung
- ✓ Entriegelung pneumatisch z.B. über einen Taster
- ✓ Investitionsschutz - Teilung und Drehrichtung änderbar
- ✓ einfache Montage über Zentrierringe
- ✓ Deutscher Hersteller, der seit 1979 Handhabungstechnik entwickelt, fertigt und montiert
- ✓ technische Daten siehe Rückseite

MADE IN GERMANY





Rundschalteinheiten



Lineareinheiten



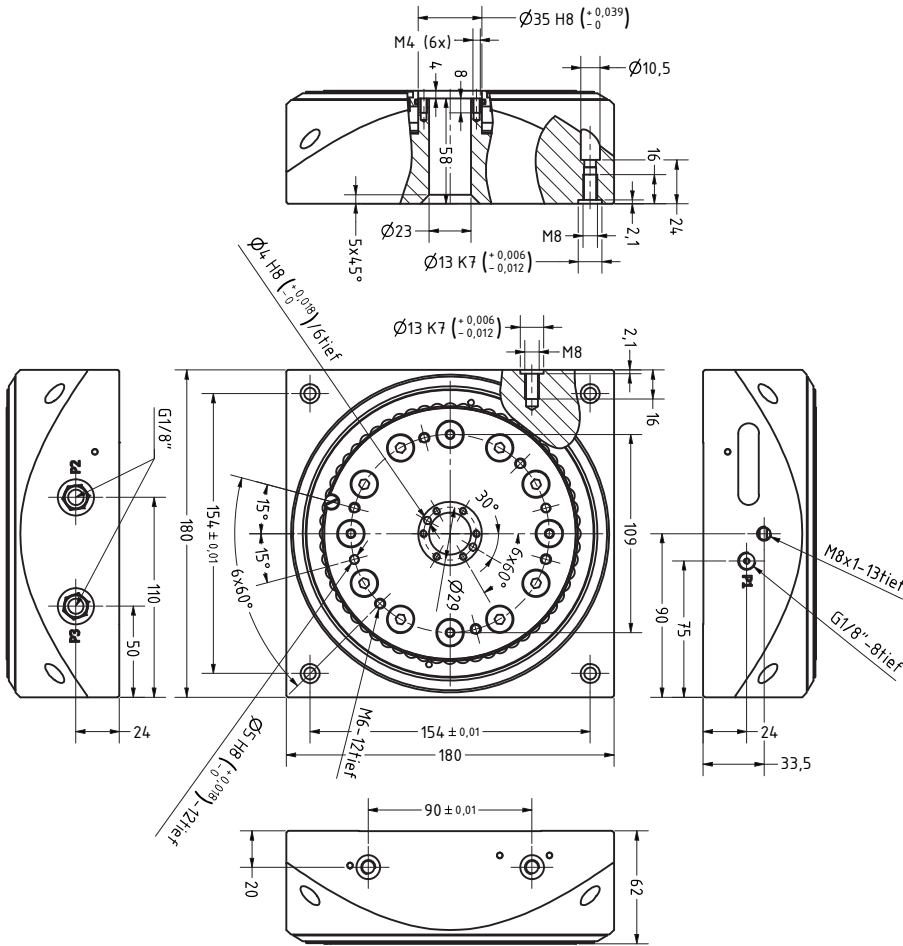
Hubeinheiten



Greifeinheiten



Schwenkeinheiten



Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Teilgenauigkeit	Indexing accuracy	± 0,03 mm @ Ø109 mm
Planlauf Teller	Axial run-out of plate	0,03 mm
Planparallelität (Gehäuse Teller)	Plane parallelism (housing - plate)	0,05 mm
Rundlauf Mittelbohrung	Concentricity of central bore	0,03 mm
Aufspanngewicht empfohlen.	recommended clamping weight	25 kg
Drehmomentaufnahme verriegelt	Locked torque	100 Nm
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	20.000 kgcm ² siehe Diagramm see diagram
Kippmoment max.	Max. tilting effect torque	300 Nm
Querkraftaufnahme statisch	Lateral force static	6000 N
Axiallast statisch	Axial load static	4 kN (max. Ø140)
Axiallast dynamisch	Axial load dynamic	250 N
Schaltungen (Taktung)	Timing device	siehe Diagramm see diagram
Einbaulage	Installation position	beliebig any installation
Drehrichtung (bei Bestellung angeben)	Rotation direction (to indicate while ordering)	
Umbaubar	Can be changed by customer	Rechts-/Linkslauf cw/ccw
Teilung (bei Bestellung angeben)	Partition (to indicate while ordering)	
Umbaubar (Teilungsbausatz Zubehör)	Can be changed by customer (accessories)	2/3/4/6/12
Eigengewicht	Own weight	5,8 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	13,4 cm ³
Druckluft gefiltert, getrocknet	Compressed air filtered, dried	4-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	G 1/8"
Ansteuerung: Wegeventil	Control: directional-control valve	
Federrückstellung	Spring return	3/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Al hart eloxiert hard anodized al
Werkstoff Teller	Plate material	Stahl verzinkt galvanized steel
Schutzart	Degree of protection	IP 40