

ZWEIFINGER-SCHWENKGREIFER 30° REIHE P6

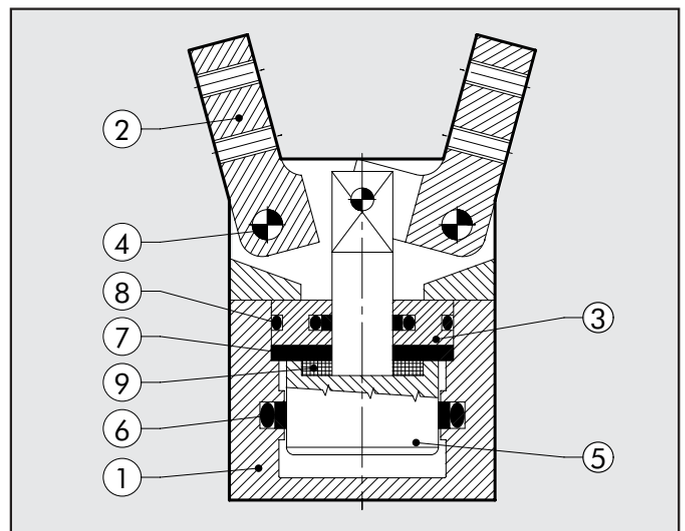
- mit oder ohne Magnet
- Ausführungen mit Schwenkbewegung

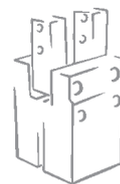


TECHNISCHE DATEN		P6-16	P6-20	P6-32
Dichtungen		NBR		
Arbeitsdruckbereich		1-8 bar (0.1 - 0.8 Mpa)		
Arbeitstemperaturbereich	°C	-10 bis +80		
Medium		geölte oder gefilterte und geölte Druckluft Wenn geölte Druckluft, dann kontinuierlich		
Durchmesser	mm	16 - 20 - 32		
auf Anfrage		Ausführung mit Magnet		
mittlere Klemmkraft (bei 6 bar)	N	15	20	70
Gewicht	Kg	0.12	0.19	0.6

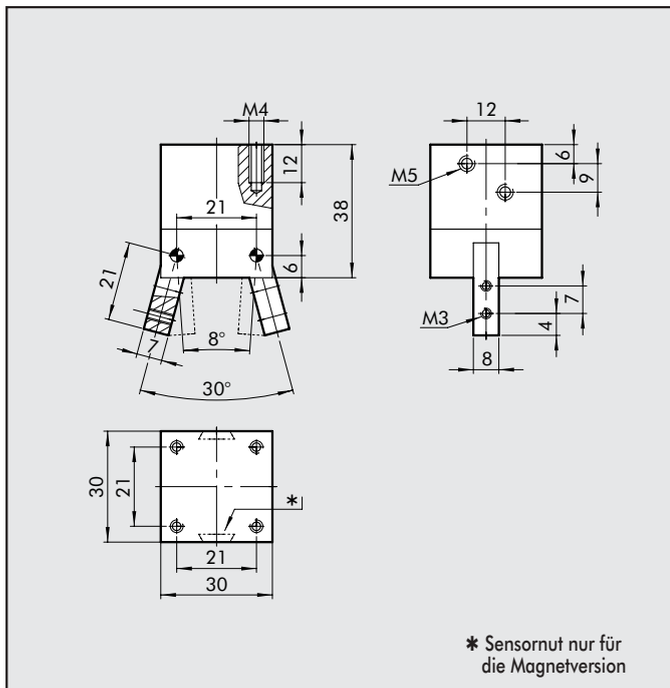
KOMPONENTEN

- ① GEHÄUSE: nichtkorrodierendes Material mit Anstrich
- ② FINGER: getemperter Stahl
- ③ KOLBENSTANGENFÜHRUNG: Br 14 Bronze
- ④ LAGER: getemperter Stahl (Bolzen)
- ⑤ KOLBEN: getemperter Stahl
- ⑥ DICHTUNGEN: LUBRORING Typ
- ⑦ DichtungSRING: in VULKOLAN
- ⑧ DICHTUNG: in NBR
- ⑨ MAGNET: kunststoffgebundener Ferrit oder Neodym

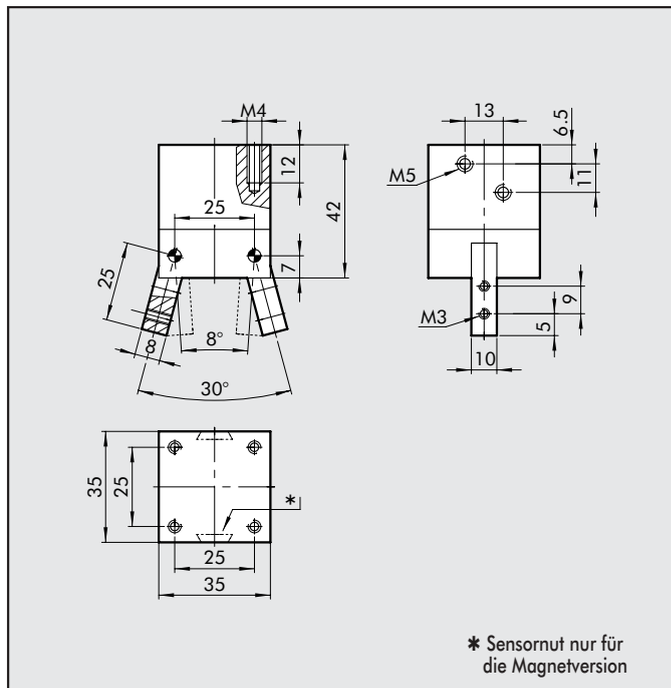




ABMESSUNGEN DER GREIFER P6-16



ABMESSUNGEN DER GREIFER P6-20



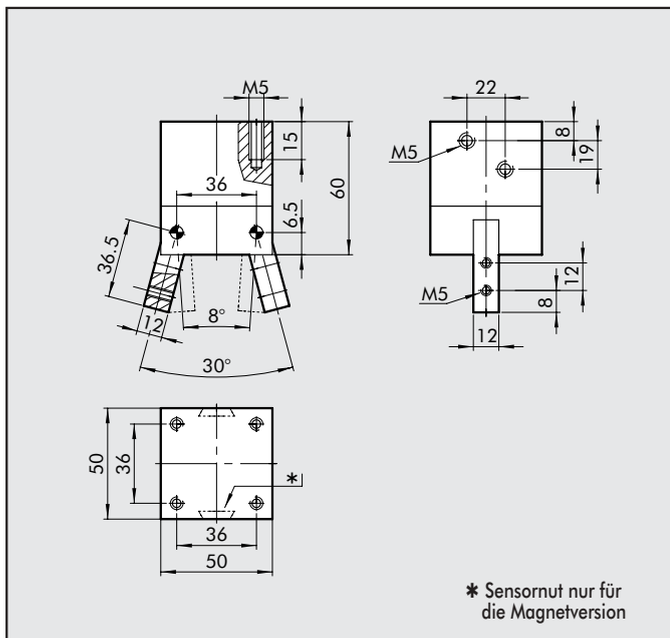
BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1500160030	SCHWENKGREIFER GR-016-LGH
W1510160030	SCHWENKGREIFER GR-016-LGH-MAGN.

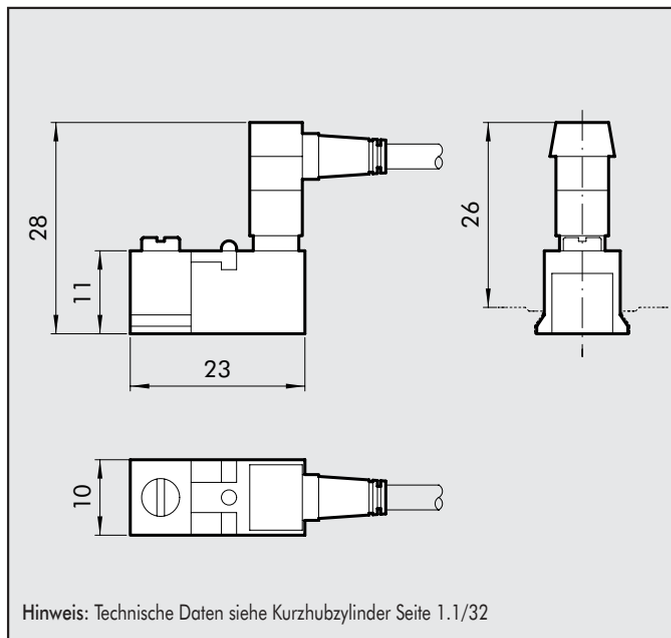
BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1500200030	SCHWENKGREIFER GR-020-LGH
W1510200030	SCHWENKGREIFER GR-020-LGH-MAGN.

ABMESSUNGEN DER GREIFER P6-32



SENSOR



BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1500320030	SCHWENKGREIFER GR-032-LGH
W1510320030	SCHWENKGREIFER GR-032-LGH-MAGN.

BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung	Sigla
W0950000252	Reed Stecker	REED SENSOR DCB 2C-425
	+ Befestigung = CB	
W0950000253	Hall PNP Stecker	E.HALL PNP SENSOR DCB3-N225
	+ Befestigung - CB	