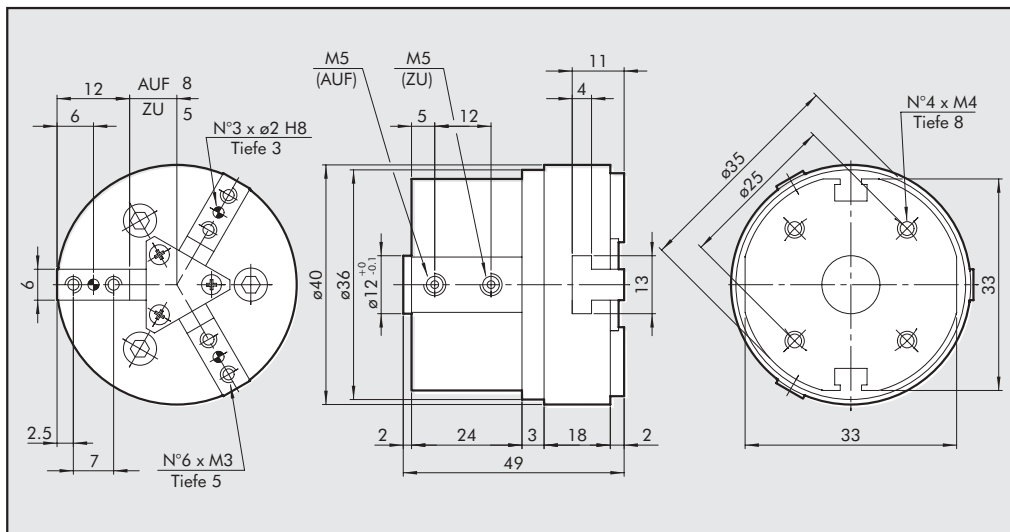






### ABMESSUNGEN DER GREIFER P11-16

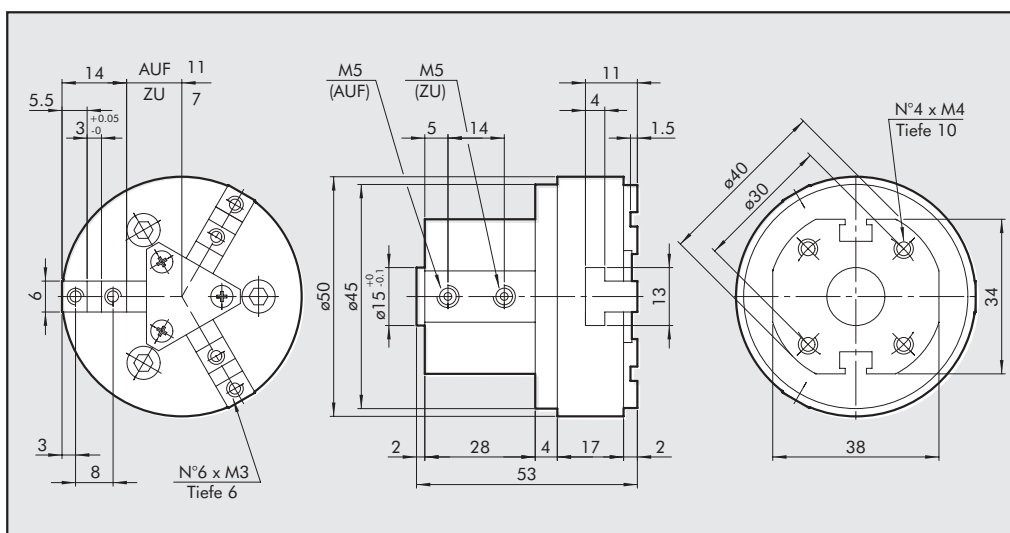


### BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1570160300	DREIBACKEN- PARALLELGREIFER P11-16

1

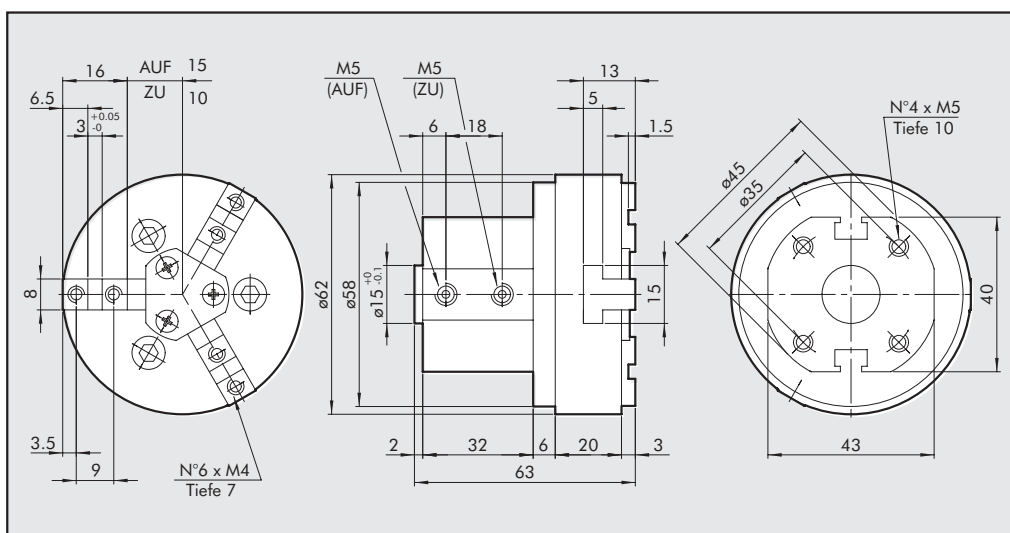
### ABMESSUNGEN DER GREIFER P11-20



### BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1570200300	DREIBACKEN- PARALLELGREIFER P11-20

### ABMESSUNGEN DER GREIFER P11-25



### BESTELLNUMMERN

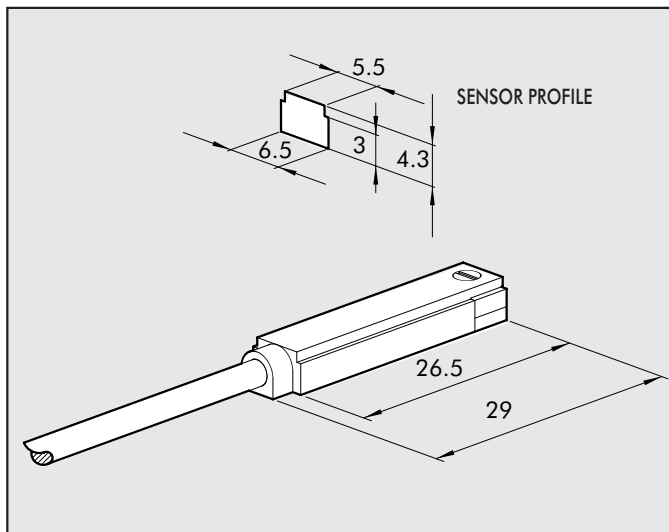
Bestellnummer	Beschreibung
W1570250300	DREIBACKEN- PARALLELGREIFER P11-25





# ZUBEHÖR

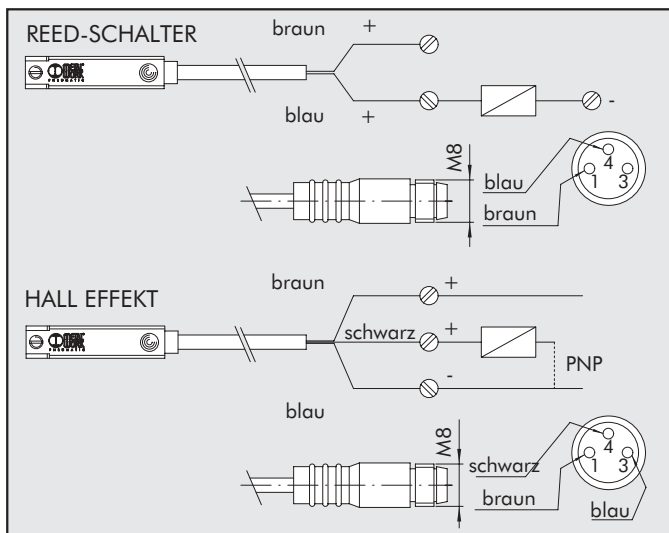
## VERSENKBARER SENSOR



Bestellnummer	Beschreibung
W0950025390	Hall Sensor DSL, 3 Draht, NO 2.5 m
W0950029394	Hall Sensor DSL, 3 Draht, NO 300 mm M8
W0950022180	Reed Sensor DSL, 2 Draht, NO 2.5 m
W0950028184	Reed Sensor DSL, 2 Draht, NO 300 mm M8

1

## ANSCHLUSSBELEGUNG



## TECHNISCHE DATEN

	Reed	Halleffekt
Funktion	N.O.	N.O.
Schaltung	-	PNP
DC Gleichspannungsbereich	V 3÷30	6÷30
AC Wechsellspannungsbereich	V 3÷30	-
Stromaufnahme	A 0.1	0.2
DC Leistungsaufnahme	W 6	4
AC Leistungsaufnahme	VA 6	-
Arbeitstemperaturbereich	°C -20°C bis +85°C	
Reaktionszeit	s 0.5µs	0.8µs
Deaktivierungszeit	s 0.1µs	0.3µs
Lebensdauer	Impulse 10 Millionen	1000 Millionen
Kontaktwiderstand	Ω 0.1	-
Schutzart	IP 65	
Spannungsabfall	V 3	1
Anzahl der Leiter	2	3

## ANMERKUNGEN