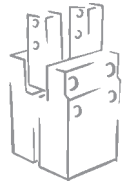


ZWEIFINGER-PARALLELGREIFER LANGHUB – REIHE P4



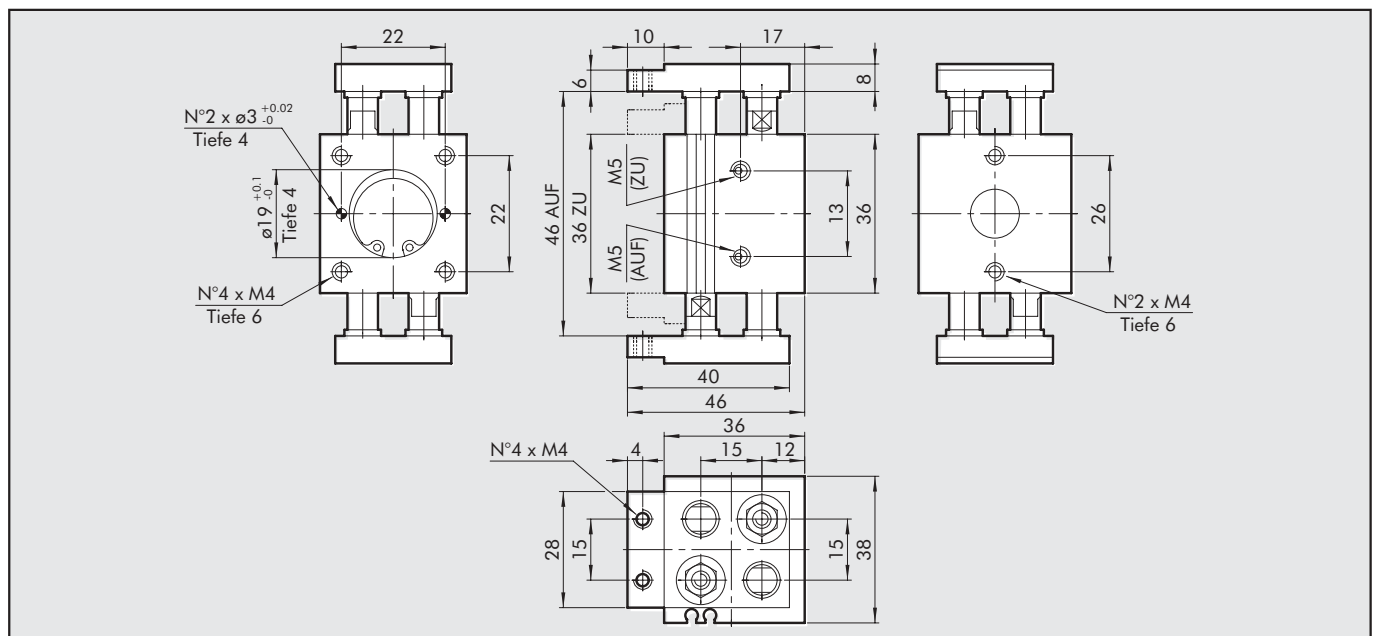
1

Dies sind Zweifinger-Langhubgreifer. Der mechanische Aufbau macht diese besonders geeignet für massive Teile. An Allen Greifern kann mit Ausnahme der kleinsten Ausführungen versenkbarer Näherungssensor platziert werden.



TECHNISCHE DATEN	P4 - 10	P4 - 12	P4 - 16	P4 - 25	P4 - 30
Arbeitsdruckbereich			3 - 7		
Arbeitstemperaturbereich			5 - 60		
maximale Arbeitsfrequenz			1		
Medium	Geölte oder geölte und gefilterte Luft; wenn geölt, dann kontinuierlich				
Hub eines Fingers	2x10	2x12	2x16	2x30	2x30
Single jaw stroke	5	10	15	30	60
Schliesskraft bei 6 bar	28	41	75	260	260
Öffnungskraft bei 6 bar	28	41	75	260	260
Gewicht	0.18	0.3	0.5	2.95	3.7

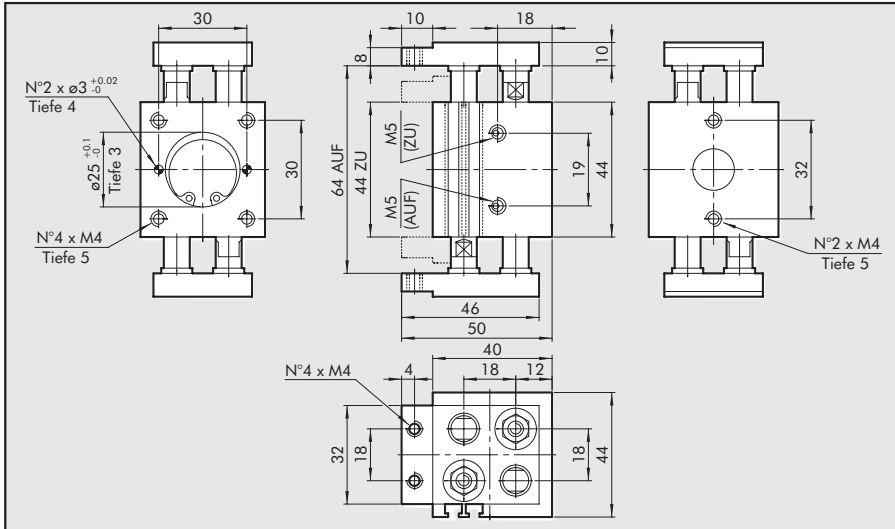
ABMESSUNGEN DER GREIFER P4-10



BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1580100200	ZWEIFINGER-PARALLELGREIFER MIT LANGEM HUB P4-10

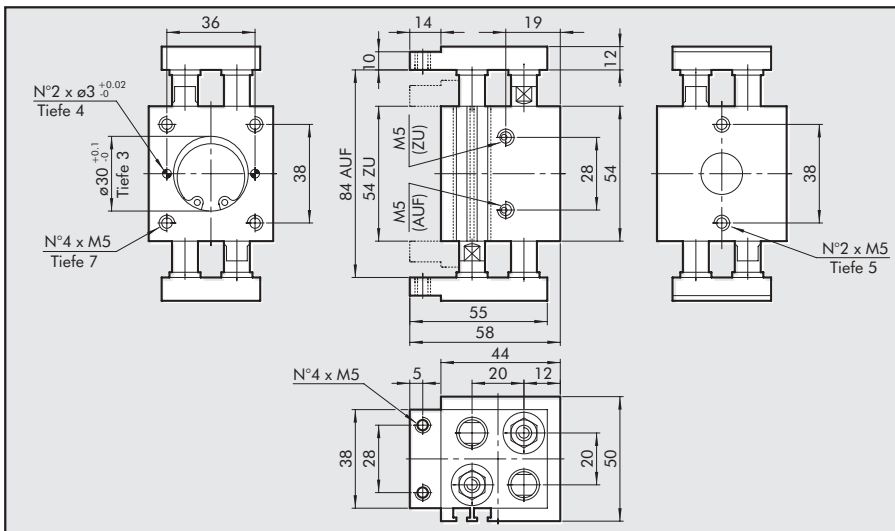
ABMESSUNGEN DER GREIFER P4-12



BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1580120200	ZWEIFINGER-PARALLELGREIFER MIT LANGEM HUB P4-12

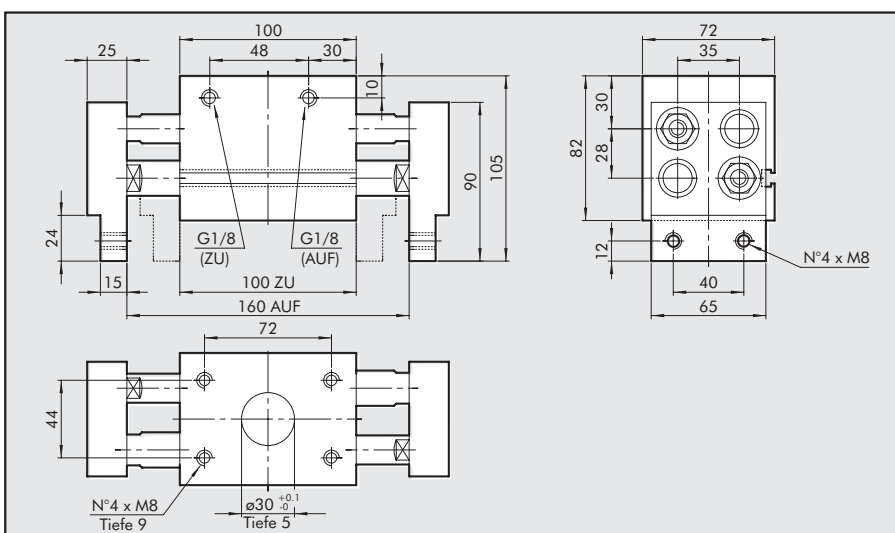
ABMESSUNGEN DER GREIFER P4-16



BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1580160200	ZWEIFINGER-PARALLELGREIFER MIT LANGEM HUB P4-16

ABMESSUNGEN DER GREIFER P4-25

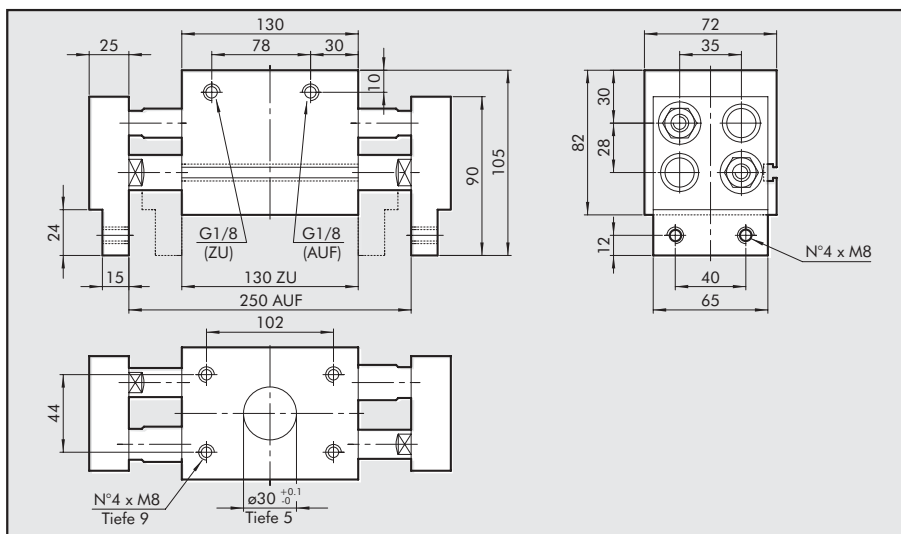


BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1580250200	ZWEIFINGER-PARALLELGREIFER MIT LANGEM HUB P4-25



ABMESSUNGEN DER GREIFER P4-30

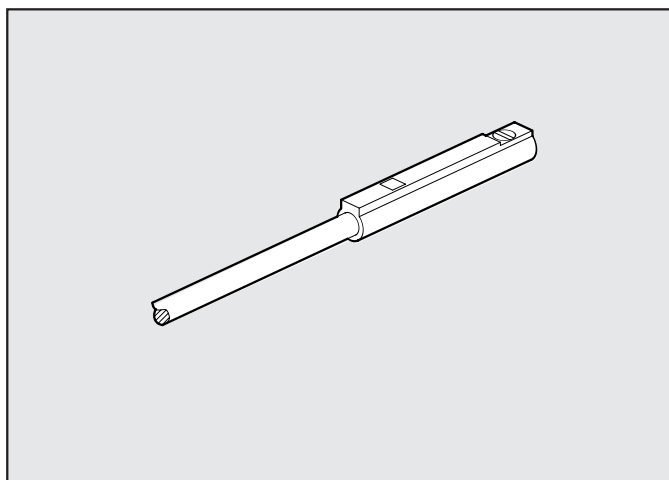


BESTELLNUMMERN

Bestellnummer	Beschreibung
W1580300200	ZWEIFINGER-PARALLELGREIFER MIT LANGEM HUB P4-30

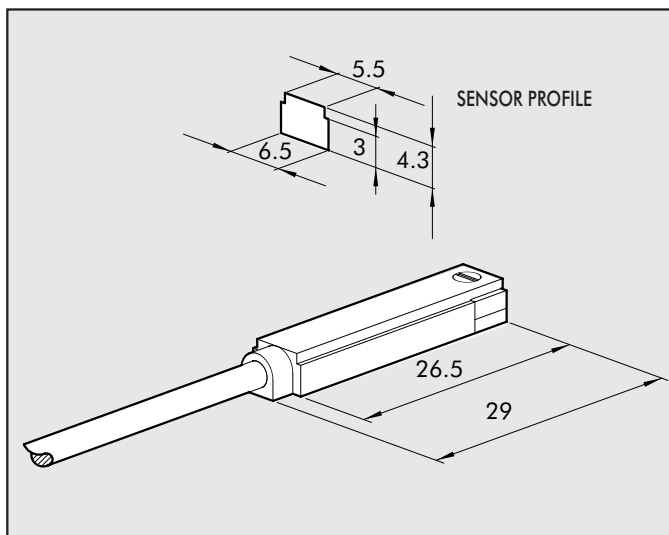
ZUBEHÖR

SENSOR FÜR P4-10



Bestellnummer	Beschreibung
W0950044180	REED Sensor Ø 4, 2 Draht 24VDC 1 m

VERSENKBARER SENSOR FÜR P4-12 ÷ 30



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

Hinweis: Technische Daten von Sensoren auf Seite 1.1/22