

# Datenblatt

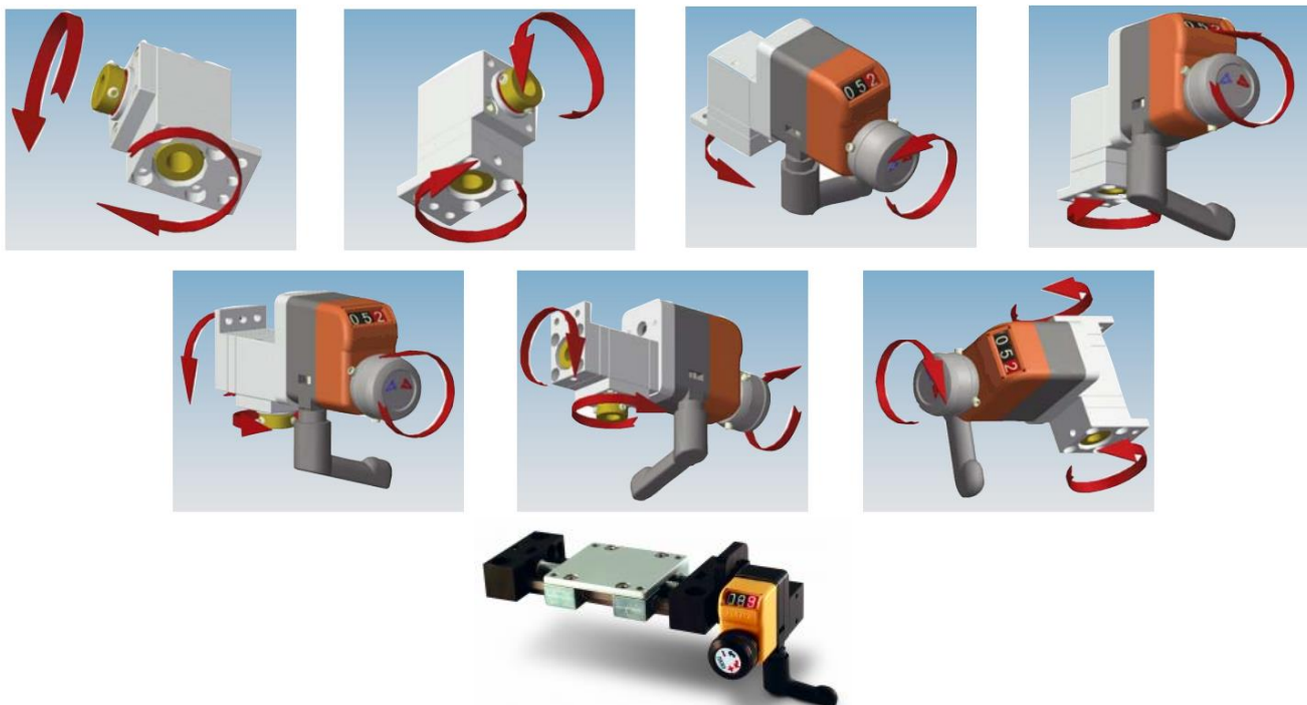
- Winkelgetriebe mit OP-Flansch (Typ: OP2)
- Übersetzung Standard: 1:1
- Verschiedene Ansicht- und Anschlussmöglichkeiten
- Winkelgetriebe mit Kegelräder sind geeignet für die Drehübertragungen zwischen senkrecht zur waagrecht geordnete Wellen
- Kugelgelagert, minimales Winkelspiel- und Axialspiel, wasserdicht



## Mechanische Daten

Abmessung	Hohl-, Vollwelle Länge	Ø8 mm 12 mm 55 mm	Hohlwelle Vollwelle
Material	Hohl-, Vollwelle Gehäuse Kegelradgetriebe Lagerung	Stahl Aluminium, eloxiert farblos Pronox gehärtet aus Stahl Kugellager	
Gewicht		80 g	
Ausgangsdrehmoment		<2,5 Nm	
Übersetzung		1:1	

## Einbaulagen und Ausführungsbeispiele

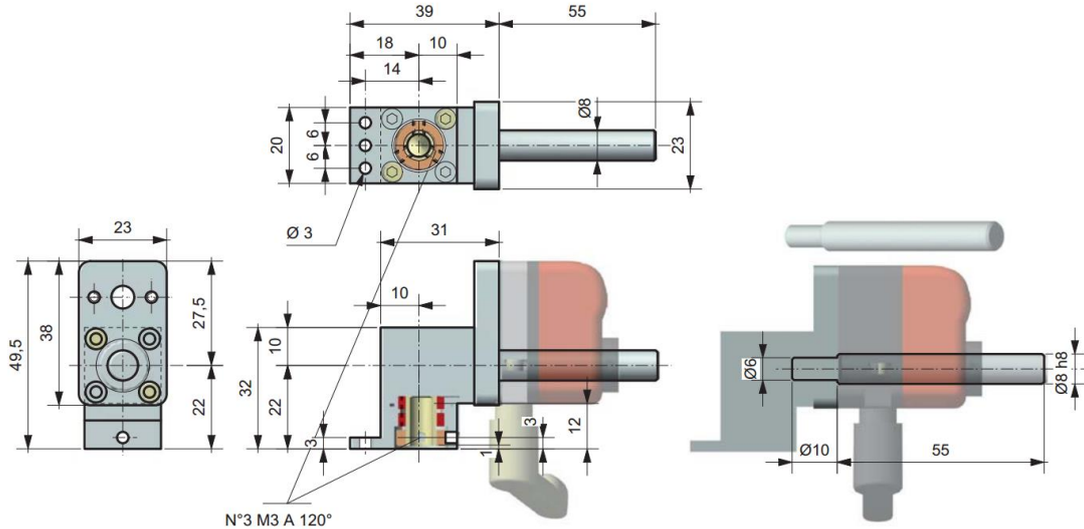


Beispiel von RINV-OP62 mit OP2 auf Linearspindel

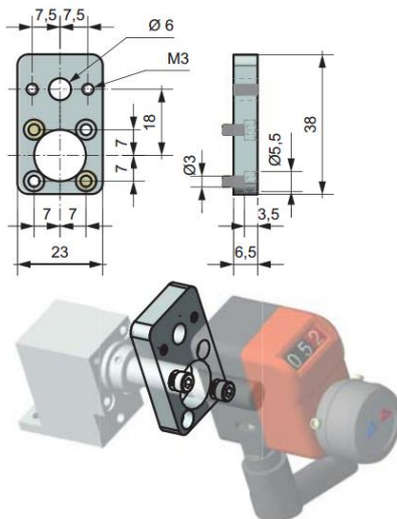
# Datenblatt

## Abmessungen

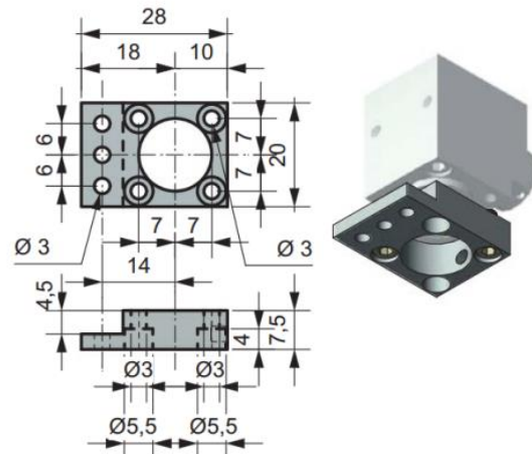
### Winkelgetriebe mit Positionsanzeige



### OP-Flansch



### Befestigungsflansch RINV-OP



## Montage

Das RINV-OP wird in der Standardversion wie in der Abmessungszeichnung geliefert.

- Um die Einbaulage der zwei Flansche (OP-Flansche und Befestigungsflansche RINV-OP) zu ändern, die zwei Schrauben entfernen, die Flansche in die gewünschte Position drehen und die Schrauben wieder befestigen.
- Um die Maschinenseite zu fixieren, Welle in die Hohlwelle RINV-OP einführen, Flansche im feststehenden Teil der Maschine befestigen und die Gewindestifte durch die Flanschbohrungen festziehen.

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b>	<b>RINV-OP62</b>	-	<b>1:1</b>
<b>Übersetzungsverhältnis</b>			