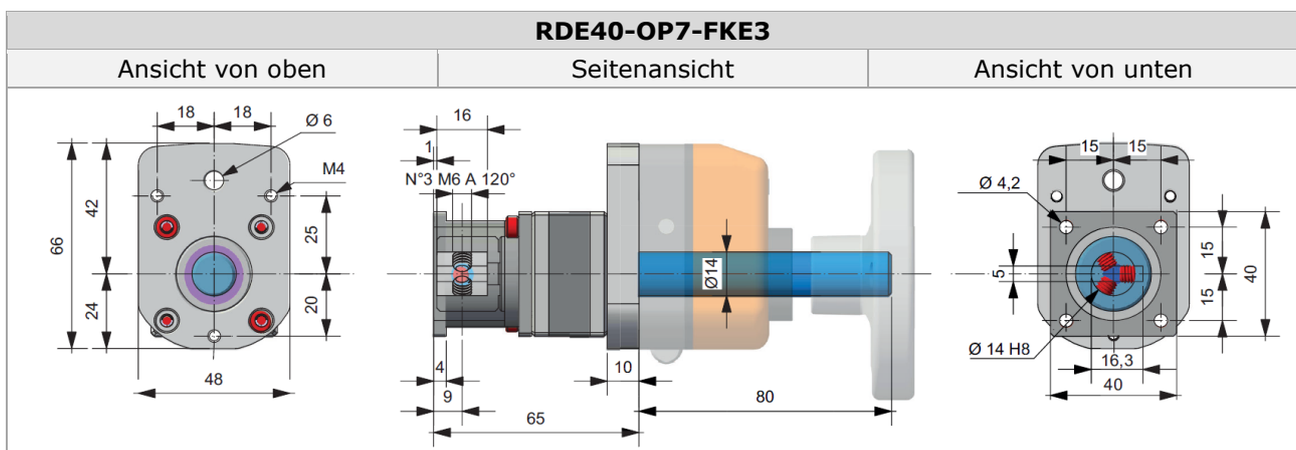
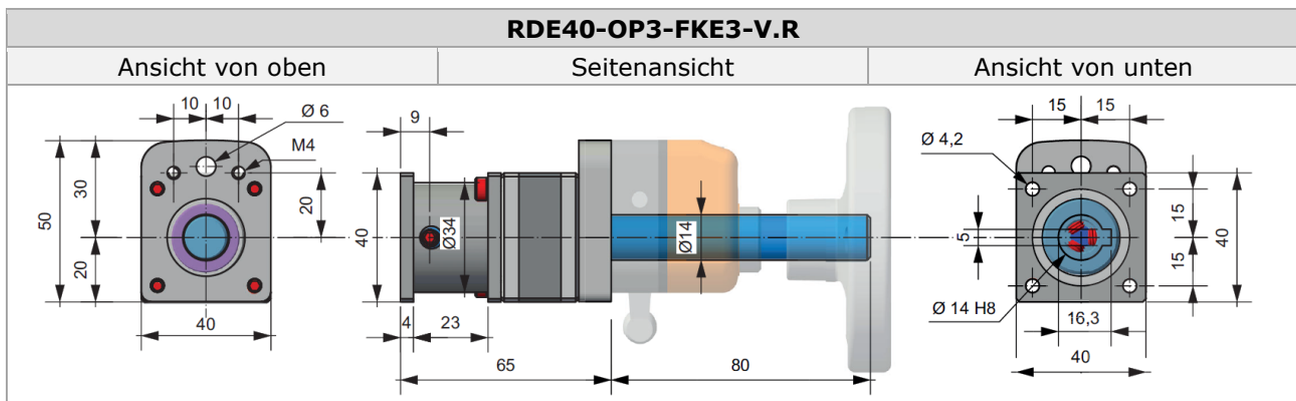




Merkmale im Überblick

- Koaxiales Planetengetriebe oder Winkel-Planetengetriebe mit mechanischer Positionsanzeige Typ OP3-OP7 oder elektronischer Positionsanzeige Typ EP7.
- Kupplungsflansch an der Positionsanzeige garantiert eine sichere Klemmung der Welle.
- Hohe Drehmomentübertragung bei kleinstem Bauraum.
- Drehzahlreduzierung und Drehmomenterhöhung.
- 1-, 2- oder 3-stufig bieten eine große Auswahl an Übersetzungen: das modulare System ermöglicht eine enorme Vielfalt von Getriebeanforderungen zu realisieren.
- Geräuscharm, zuverlässig und hohe Leistung.
- Kann sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden.
- Drehrichtung im und gegen den Uhrzeigersinn für abwechselnden und kontinuierlichen Betrieb.

Ausführungen mit Abmessungen



Alle Maße in mm.

Datenblatt

Kombinationsbeispiele

RDE40-OP3-FKE3-V.R	RDE40-EP7-FKE6-V.R	RDE405-A-OP3-FKE3-V.R
		
RDE40 1-stufig, passend zur mechanischen Positionsanzeige Typ OP3	RDE40 1-stufig, passend zur elektronischen Positionsanzeige Typ EP7	RDE405 Version A 1-stufig, passend zur mechanischen Positionsanzeige Typ OP3
RDE405-D-OP7-FKE3-V.R	RDE405-D-OP7-FKE3-V.R	RDE405-A-OP3-FKE3-V.R
		
RDE405 Version D 1-stufig, passend zur mechanischen Positionsanzeige Typ OP7	RDE405 Version D 1-stufig, passend zur mechanischen Positionsanzeige Typ OP7	RDE405 Version A 1-stufig, passend zur mechanischen Positionsanzeige Typ OP3



Für eine korrekte Auswahl siehe die Angaben zu den Ausführungen in den Datenblättern Gleichachsiges Planetengetriebe Typ **RDE40** und Winkel-Planetengetriebe Typ **RDE405** sowie die Datenblätter zur mechanischen Positionsanzeige mit durchgehender Hohlwelle Typ **OP3 - OP7** und frei-programmierbaren elektronischen Positionsanzeige Typ **EP7**.

Hersteller:

