

Motoriduttore inox a ruota e vite senza fine

Componete il vostro motoriduttore*

Ideale per le applicazioni
agroalimentari



Piedi di supporto
RFV-FP



Coperchio di protezione
chiuso **RFV-CAP**



Motore da 0.18 kW a 1.5 kW



Riduttore **RFV40, RFV50 o RFV63**,
Rapporto di riduzione da 7,5/1 a 100/1
3 flange a scelta a seconda del motore
scelto



Coperchio di protezione
RFV-CAP aperto o chiuso per
evitare la ritenzione di sporco
nell'alesaggio in uscita



Braccio di reazione
RFV-BR per sostenere
meglio il carico

*Vedere la tabella di selezione

inx Riduttore inox a ruota e vite senza fine

Coppia fino a 75Nm

RFV50

- **Riduttore ideale per l'agroalimentare**
- Rapporto da 7,5:1 a 100:1
- Flangia B14
- Superfici arrotondate e levigate per evitare la ritenzione di sporco
- Lubrificazione con grasso alimentare
- T° d'utilizzo: Da -20°C a +40°C
- Materiale:
carter inox 316

Accessori

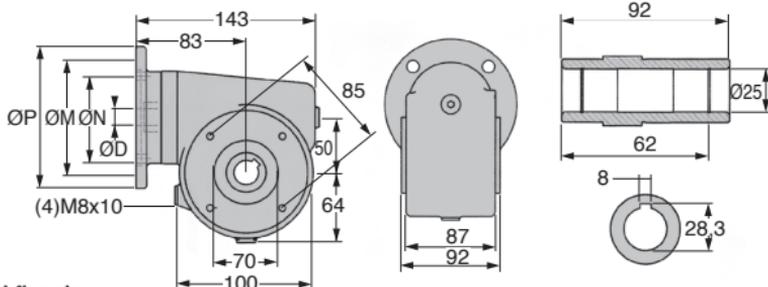
- Ideale per motore 4 poli **DER** per formare un motoriduttore
- Braccio di reazione, piede e coperchio di protezione

Info.

- Senza targa di identificazione, ma con incisione per evitare l'accumulo di sporco



Speciale agroalimentare



Dimensioni flangia

	ØD	ØP	ØM	ØN
Flangia 63B14	11	90	75	60
Flangia 71B14	14	105	85	70
Flangia 80B14	19	120	100	80

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice			Coppia max. a 1400t/min (Nm)	Rapporto di riduzione	Irreversibilità	Prezzo unit.
Flangia 63B14	Flangia 71B14	Flangia 80B14				
-	-	RFV50-7,5-80B14/SS	67	7,5	No	667,43 €
-	RFV50-10-71B14/SS	RFV50-10-80B14/SS	75	10	No	667,43 €
-	RFV50-15-71B14/SS	RFV50-15-80B14/SS	75	15	No	667,43 €
-	RFV50-20-71B14/SS	RFV50-20-80B14/SS	74	20	Incerta	667,43 €
-	RFV50-25-71B14/SS	RFV50-25-80B14/SS	64	25	Incerta	667,43 €
-	RFV50-30-71B14/SS	RFV50-30-80B14/SS	75	30	Si	667,43 €
RFV50-40-63B14/SS	RFV50-40-71B14/SS	-	75	40	Si	667,43 €
RFV50-50-63B14/SS	RFV50-50-71B14/SS	-	69	50	Si	667,43 €
RFV50-60-63B14/SS	RFV50-60-71B14/SS	-	67	60	Si	667,43 €
RFV50-80-63B14/SS	-	-	60	80	Si	667,43 €
RFV50-100-63B14/SS	-	-	57	100	Si	667,43 €

Dimensioni in mm