



Riduttore coassiale a treni paralleli

Coppia fino a 2,25Nm

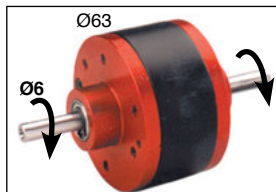
J64
XJ64

- **Rapporti da 1:1 a 16:1**
- Gioco in uscita: N/C
- Velocità max. in ingresso: 4000 g/min
- Materiali:

Corpo: alluminio anodizzato e delrin nero

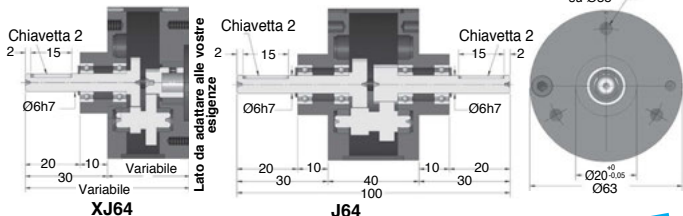
Ingresso e uscita: acciaio non temprato

- Massa: 0,3 kg
- Cava chiave conforme a DIN 6885



Riduttore Xj

- Comunicateci le dimensioni del lato anteriore del vostro motore
- La lunghezza totale varia in base alla piastra di adattamento



COPIA IN USCITA (Nm: VALORI INDICATIVI)

Rapporti	2:1	3:1	4:1	6:1	10:1	12:1	16:1
	4000	0,66	0,64	0,57	0,75	0,70	0,79
	2000	0,84	0,81	0,72	0,88	0,81	0,90
	1000	0,99	0,96	0,85	1,00	0,90	1,04
VELOCITÀ	500	1,13	1,10	0,98	1,14	1,01	1,17
IN	200	1,32	1,28	1,14	1,35	1,20	1,39
INGRESSO	100	1,50	1,45	1,30	1,53	1,33	1,58
(g/min)	50	1,68	1,63	1,46	1,68	1,53	1,81
	20	2,00	1,95	1,74	2,00	1,80	2,10

Vasta scelta di rapporti
di riduzione
Fino a 625:1

SCONTI PER QTÀ

Qtà	1+	2+	4+	6+
Sc.	Prezzo -15%	-20%	Su richiesta	

Codice	Rapporti	Velocità max. in ingresso (g/min)	Velocità max. in uscita (g/min)	Resa Per 1000 g/min	Senso di rotazione in Uscita/Ingresso	Prezzo unit. J	Prezzo unit. XJ
J64-2	XJ64-2	2:1	4000	2000	92%	Identico	457,14 €
J64-3	XJ64-3	3:1	4000	1333	92%	Identico	457,14 €
J64-4	XJ64-4	4:1	4000	1000	92%	Identico	457,14 €
J64-6	XJ64-6	6:1	4000	666	92%	Identico	457,14 €
J64-10	XJ64-10	10:1	4000	400	92%	Identico	457,14 €
J64-12	XJ64-12	12:1	4000	333	92%	Identico	457,14 €
J64-16	XJ64-16	16:1	4000	250	92%	Identico	457,14 €
J64-SP	XJ64-SP	1:1 - 16:1	Rapporti speciali da 1:1 a 16:1				559,30 €

Su richiesta

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



G2

Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2



NT91

Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 10 a
35 Nm - a treni
paral...



PR85

Piede fissabile con
snodo - poliammide, Ø
83



CFS

Perno folle mini,
Miniatura



ACL-FPA

Accessori per pannelli,
Morsetto angolare



WJUM16

Pattino Drylin® W,
Pattino



RAM35

Riduttore manuale,
Rinvio angolare



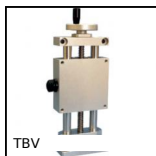
RPB

Vite a ricircolo di
sfere, Supporto



RBNtc

Ruota girevole a foro
centrale, Acciaio -



TBV

Tavola di
posizionamento



TBbutee

Cuscinetto assiale a
sfere a semplice



GTC

Rullo tendicinghia, Per
applicazioni correnti

Prodotti correlati



J53

Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 0.27
a 0.90 - a treni para...



J65

Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 0.80
a 2.95 - a treni para...