

Coppia fino a 0,9Nm

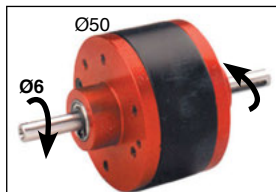
J52
XJ52

- **Rapporti da 1:1 a 130:1**
- Gioco in uscita: N/C
- Velocità max. in ingresso: 4000 g/min
- Materiali:

Corpo: alluminio anodizzato e delrin nero

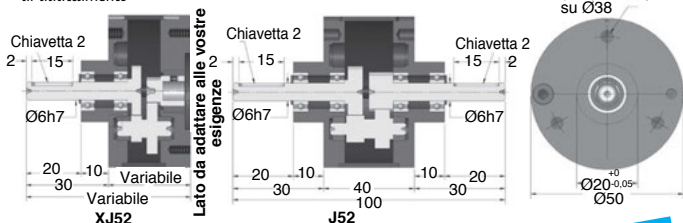
Ingresso e uscita: acciaio non temprato

- Massa: 0,16 kg
- Cava chiaveva 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



COPPIA IN USCITA (Nm: VALORI INDICATIVI)

Rapporti	30:1	40:1	50:1	60:1	75:1	100:1	125:1
	4000	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33
	2000	0,30	0,32	0,33	0,34	0,35	0,38
	1000	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,42
VELOCITÀ	500	0,40	0,41	0,42	0,43	0,46	0,49
IN	200	0,46	0,48	0,49	0,52	0,54	0,57
INGRESSO	100	0,52	0,55	0,57	0,59	0,61	0,65
(g/min)	50	0,57	0,62	0,65	0,69	0,73	0,74
	20	0,69	0,73	0,75	0,75	0,75	0,90

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
J52-30	XJ52-30	30:1	4000	133	88%	Inverso	482,16 €
J52-40	XJ52-40	40:1	4000	100	88%	Inverso	482,16 €
J52-50	XJ52-50	50:1	4000	80	88%	Inverso	482,16 €
J52-60	XJ52-60	60:1	4000	66	88%	Inverso	482,16 €
J52-75	XJ52-75	75:1	4000	53	88%	Inverso	482,16 €
J52-100	XJ52-100	100:1	4000	40	88%	Inverso	482,16 €
J52-125	XJ52-125	125:1	4000	32	88%	Inverso	482,16 €
J52-SP	XJ52-SP	1:1 - 130:1	Rapporti speciali da 1:1 a 130:1				568,20 €

Dimensioni in mm

Su richiesta

Altri prodotti...



GAL21

Ruota per trasportatore, Plastica



ETP

Maniglia e battuta per porta, Modulare



COA-COG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per s...



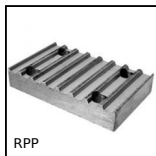
H2

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



DPAR_DKON

Piedino antivibrante parabolico, Acciaio



RPP

Plastra di giunzione per cinghia RPP, RPP8



T10courroie

Cinghia di posizionamento T, T10 Poliuretano armatura in acciaio



MFB_MHB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 4:1



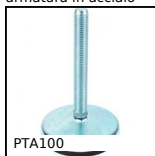
BPLF

Sfera portante alta sporgenza, Leggero



BUH77

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 0.1 a 2



PTA100

Piede snodato con base stampata Ø100,



BABreglable

Perno autobloccante, Regolabile

Prodotti correlati



J51

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 0.13 a 0.49 - a treni para...



J53

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