

Segrate: Luglio 2021

Forniamo, di seguito, offerta di fornitura riguardante i giunti idrodinamici richiesti. Precisiamo che:

* i giunti tipo 240 N/LE e 275 N/LE n on sono predisposti per il montaggio del giunto di allineamento in tre parti (consente la sostituzione degli elementi elastici senza spostare il motore o riduttore). Tutti gli altri giunti sono, invece, dotati del giunto di allineamento in tre parti.
* Nei prezzi s ono compresi i fori dei mozzi dei giunti di allineamento e sono indicati i diametri massimi applicabili. In fase di ordine dovranno esserci comunicati i diametri richiesti dal cliente.
* Nei prezzi non sono comprese le guarnizioni in Viton per alte temperature. I prezzi di queste sono riportati a parte e comprendono il tappo fusibile 175°.

# Per motori 11 Kw @1460 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 240 N L/E 30 per albero motore Ø 42 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 48 mm ) Prezzo: € 580,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 30,00

# Per motori 22 Kw @1460 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 275 N L/E 40 per albero motore Ø 48 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 60 mm ) Prezzo: 865,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 36,00

# Per motori 30 Kw @1465 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 355 L/E 50/3 per albero motore Ø 55 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm ) Prezzo: 1230,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 38,00

# Per motori 37 Kw @1465 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 355 L/E 50/3 per albero motore Ø 60 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm ) Prezzo: 1230,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 38,00

# Per motori 37 Kw @975 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 445 L/E-3 60/3 per albero motore Ø 65 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 75 mm ) Prezzo: 2080.00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 50,00




# Per motori 45 Kw @1460 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 400 L/E-3 50/3 per albero motore Ø 60 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm ) Prezzo: 1625,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 38,00

# Per motori 55 Kw @1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 400 L/E-3 50/3 per albero motore Ø 65 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm ) Prezzo: 1625,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 38,00

# Per motori 55 Kw @975 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 18 L/E-3 60/3 per albero motore Ø 75 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 75 mm ) Prezzo: 2630,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 60,00

# Per motori 75 Kw @980 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 19S L/E-70/3 per albero motore Ø 80 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 95 mm ) Prezzo: 3460,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 65,00

# Per motori 75 Kw @ 1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 445 L/E- 60/3per albero motore Ø 75 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 75 mm ) Prezzo: 2080,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 50,00

# Per motori 90 Kw @ 1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 445 L/E- 60/3 per albero motore Ø 75 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 75 mm ) Prezzo: 2080,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 50,00

# Per motori 132 Kw @ 1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 18 L/E-70/3 per albero motore Ø 80 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 75 mm ) Prezzo: 2630,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 60,00

# Per motori 200 Kw @ 985 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 110 L/E- 80/3 per albero motore Ø 100 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 110 mm ) Prezzo: 7280,00 Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 70,00



Per tutti i giunti idrodinamici:

Fusioni esterne e giranti interne: alluminio Altre parti: acciaio

Giunti di allineamento: fosfatati al manganese

Produzione: interamente a cura di New Turbostart srl nel proprio stabilimento di Borgo Ticino (NO)

Garanzia 18 mesi dall’installazione o 24 mesi dalla spedizione Termine di consegna: da definire

Franco Ns stabilimento di Borgo Ticino (NO) Imballo: al costo

**Nota**: i prezzi sopra menzionati saranno, presumibilmente, validi fino al termine del 2021.

Per l’anno 2022, stante l’andamento del costo delle materie prime utilizzate, speriamo che l’aumento potrà essere contenuto nel 5/6 %.

Per gli anni successivi al 2022 non sono possibili previsioni.