



Scheda Tecnica
Data Sheet



Website

Codice commerciale
Commercial code
RAPPDH40I131DMQ12/50

Denominazione
Denomination

Driven tool-Axial 0° offset

N° giri max Max Speed n1 n2 6000 rpm	Refrigerazione Coolant EC / IC	Rapporto n1: n2 Ratio n1: n2 1:1 ∪ ∪	Input VDI40-MQ12	N° disegno Item code AMZ702H-A
Pressione max Pressure max 80 bar	Filtrazione Filtration 30 µm	Coppia max Max Torque T1 T2 60 Nm	Output Range Ø2-Ø20	Peso Weight 6 kg

QUESTO DISEGNO E TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE SONO DI NOSTRA PROPRIETA'. NON PUO' ESSERE DIVULGATO O COPIATO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA E DEVE ESSERE REPO SE RICHIESTO
THIS DRAWING AND ALL INFORMATION THEREON IS OUR PROPERTY AND MAY BE CONFIDENTIAL. IT MUST NOT BE MADE PUBLIC OR COPIED UNLESS AUTHORIZED BY US AND IS SUBJECT TO RETURN UPON REQUEST
DIESE ZEICHNUNG IST UNSER EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER VERVIELFÄLTIGT NOCH DITTEN PERSONEN, INSBESONDERE KONKURRENZFIRMEN AUSGEBÄNDIGT ODER MITGETEILT WERDEN

I contenuti di questo disegno non sono vincolanti e si intendono forniti a titolo indicativo. Algra si riserva pertanto il diritto di appurare ai suoi prodotti, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per migliorarli o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.
The contents in this drawing are not binding and are intended as a guide only. Algra therefore reserves the right to make to its products, at any time and without notice, such changes as it deems useful for improvement or for any constructive or commercial requirements.
Der Inhalt dieser Zeichnung ist nicht verbindlich und dient nur als Hilfspunkt. Algra behält sich daher das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen, falls es für seine VDI, um sie zu verbessern oder aus konstruktiven oder kommerziellen Anforderungen gerechtf zu werden.