



Scheda Tecnica  
Data Sheet



Website

Codice commerciale  
Commercial code

**RRPPTH32I131UNLP**

Denominazione  
Denomination

**Driven tool-Radial 90° both side**

|   |   |  |                                  |  |
|---|---|--|----------------------------------|--|
| N° giri max<br>Max Speed<br>n1<br>n2 <b>12000 rpm</b> | Refrigerazione<br>Coolant<br><b>EC / IC</b> | Rapporto n1: n2<br>Ratio n1: n2<br><b>1:1</b>      | Input<br><b>NL</b>               | N° disegno<br>Item code<br><b>ANL154TH-A</b> |
| Pressione max<br>Pressure max<br><b>80 bar</b>        | Filtrazione<br>Filtration<br><b>30 µm</b>   | Coppia max<br>Max Torque<br>T1<br>T2 <b>100 Nm</b> | Output<br>Range<br><b>Ø2-Ø20</b> | Peso<br>Weight<br><b>15 kg</b>               |

QUESTO DISEGNO E TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE SONO DI NOSTRA PROPRIETÀ. NON PUÒ ESSERE DIVULGATO O COPIATO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA E DEVE ESSERE RESSO 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 AUSGEHÄNDIGT 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 apportare 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 die sinnvoll hält, um sie zu verbessern oder aus konstruktiven oder kommerziellen Anforderungen gerecht zu werden.