



$n2:n1 = 4 : 1$
 $n2 \text{ max} = 24000 \text{ 1/min}$
 $M2 \text{ max} = 8 \text{ Nm}$
 $P \text{ max} = 4 \text{ kW}$



Qualità senza tolleranza - Measure without tolerances - Ohne Maßstab UNI ISO 2768-mK Assenza di bavure - No burrs - Ohne Grat Spunsiare spigoli 1x45° - Chamfer 1x45° Raggi concavi R0,8 - Convex radius R0,8 Kanvex Strahl R0,8	Materiale - Material - Material Norma - Standard - Norm	Stato - Condition - Zustand Dimensione - Size - Ausmaß Peso - Weight - Gewicht (KG)	Disegnato - Drawn - Gezeichnet Pellegrinelli 10.04.2012 Data - Date - Datum
Tratt. sup. - Sup. treat. - Obbehandlung Raggi concavi R0,8 - Convex radius R0,8 Kanvex Strahl R0,8	Norma - Standard - Norm	Dimensione - Size - Ausmaß Peso - Weight - Gewicht (KG)	Approvato - Approved - Gebilligt Gotti 10.04.2012 Data - Date - Datum
Scala - Scale - Maßstab 1:1	Norma - Standard - Norm	Norma - Standard - Norm	Revisione - Revision - Überarbeitung 0 10.04.2012 Data - Date - Datum
ALGRA Meccanica di precisione	Denominazione - Denomination - Bezeichnung Portautensile motorizzato assiale moltiplicato 4:1 ER16	Codice CAD - CAD Code - CAD Kodex AMS209	Foglio - Sheet - Blatt 1/1
Disegno - Drawing - Zeichnung RAPPS 16 122UMS			

QUESTO DISEGNO E TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE SONO DI NOSTRA PROPRIETÀ. NON PUÒ ESSERE DIVULGATO O COPIATO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA E DEVE ESSERE RESO 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 VERWELFÄLTIGT NOCH DRITTEN PERSONEN, INSBESONDERE KONKURRENZFIRMEN AUSGEHÄNDIGT ODER MITGETEILT WERDEN.

Firma/Data - Signature/Date - Unterschrift/Datum
 Modifica - Alteration - Änderung
 Rev.-Rev.-Dt.