

| Modelli - Models - Modelle - Modèles | | | RONIN |
|--|--|-------|---|
| Corse Travels Verfahrwege Courses | - Longitudinale - Longitudinal - Längs - Longitudinale | | 4.000 - 20.000 (157,5 - 787,4) |
| | - Trasversale - Cross - Quer - Transversale | | 1.250 - 1.500 (49,2 - 59) |
| | - Verticale - Vertical - Vertikal - Verticale | | 2.500 - 3.000 (98,4 - 118,1) |
| Avanzamenti Feeds Vorschübe Avances | - Velocità di avanzamento - Feed rate - Vorschubgeschwindigkeit - Vitesse d'avance | | mm/1' (ipm) 35.000 (1.378) |
| | - Spinta di lavoro asse - Axis work force - Achsvorschubkraft - Effort de travail d'un axe | X,Y,Z | DaN (lbf) 2.200 (4.946) |
| Mandrino Spindle Spindel Broche | - Potenza motore AC - AC motor power - AC Motorantriebsleistung - Puissance du moteur AC | | kW (Hp) 49 (66) |
| | - Cono mandrino - Spindle taper - Spindelauaufnahme - Cône de broche | | ISO 50 (HSK A63 - A100) |
| | - Giri mandrino potenza costante - Spindle rotations with constant power - Spindeldrehzahlbereich bei konstanter Leistung - Tours de broche à puissance constante | | g/min r.p.m. U.p.M. t.p.m. 400 - 5.000 400 - 7.000 (400 - 10.000) |
| | - Coppia massima mandrino - Max. spindle torque - Max. Spindeldrehmoment - Couple max. de la broche | | Nm (lbf.ft) 1.180 (870) |
| | - Totale potenza massima installata - Max. power installed - Max. Anschlussleistung - Puissance totale installée | | kW(Hp) 70 (95) |

Dati e caratteristiche del presente catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva di modificarli senza preavviso in qualsiasi momento.

Data and features in the present catalogue are not binding. The producer reserves the right to alter them without advance notice at any time.

Die in diesem Katalog angeführten Daten und Angaben sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht zur Änderung ohne vorherige Benachrichtigung vor.

Les données et caractéristiques du présent catalogue ne sont pas un engagement. Le constructeur se réserve de modifier celles-ci sans préavis à n'importe quel moment.