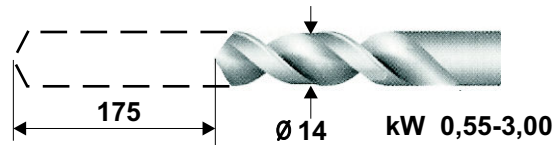


**UNITÀ DI FORATURA - DRILLING UNIT
BOHREINHEIT - UNITE DE PERCAGE
UNIDAD DE TALADRAR**



ORDERING REFERENCES

DP14/E/10.0/00/1R/*

Coppia max trasmissibile - Max transmission torque
Couple max. transmissible - Max übertragbares Drehmoment
Momento torsional transmissible 60Nm

D= UNITÀ DI FORATURA - DRILLING UNIT- UNITE DE PERCAGE - BOHREINHEIT - UNIDAD DE TALADRAR

P= PNEUMATICA - PNEUMATIC -PNEUMATIQUE
PNEUMATISCHE - NEUMÁTICA

14= Ø14 CAPACITÀ FORATURA SU ACCIAIO
DRILLING CAPACITY IN STEEL
CAPACITE DE PERCAGE ACIER
BOHRLEISTUNG IN STAHL
CAPACIDAD EN ACERO 500N/mm²

E= 175mm CORSA - STROKE - COURSE - HUB - CARRERA

10.0= MORSE 2 DIN 228
MANDRINO
TOOLHOLDER
NEZ DE BROCHE
WERKZEUGAUFNAHME
HUSILLO

00= 80- kW 0,75- POLES 2 STANDARD
80- kW 0,75- POLES 4 STANDARD
80- kW 0,55- POLES 6 STANDARD

- 01=** 80- kW 1,10 POLES 2
- 02=** 90- kW 1,50 POLES 2
- 03=** 90- kW 2,20 POLES 2
- 04=** 90- kW 1,10 POLES 4
- 05=** 90- kW 1,50 POLES 4
- 06=** 90- kW 0,75 POLES 6
- 07=** 90- kW 1,10 POLES 6
- 08=** 100- kW 1,50 POLES 6
- 09=** 100- kW 2,20 POLES 4
- 010=** 100- kW 3,00 POLES 2
- 011=** 100- kW 3,00 POLES 4

MOTORE
MOTOR
MOTEUR
MOTOR

S100 mm100 SCARICO TRUCIOLI - PECK FEED
S150 mm150 DEBOURRAGE - ENTSPANUNG -
DESCARGA VIRUTAS **OPTION**

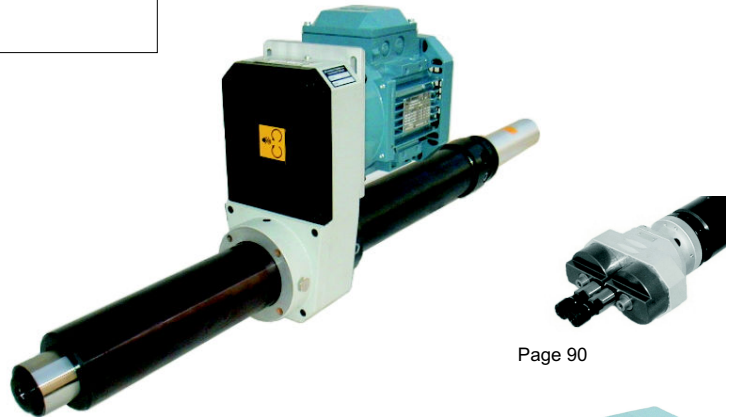
Riduttore - Reducer - Réducteur **Hz50 Hz60** **MOTOR**
Getriebe - Reductor

GIRI MANDRINO
SPINDLE RPM
VITESSE DE BROCHE **06B2**
SPINDELDREHZAHL
VELOCIDAD HUSILLO

Catena - Chain - Chaîne
Kette - Cadena **06B**

- 1R=** 130 156 4 POLES
- 2R=** 160 192 4 POLES
- 3R=** 200 240 4 POLES
- 4 =** 340 408 6 POLES
- 5 =** 530 636 6 POLES
- 6 =** 700 840 6 POLES
- 8 =** 610 730 4 POLES
- 9 =**1000 1200 4 POLES
- 10 =**1500 1800 4 POLES
- 11 =**1200 1440 2 POLES
- 12 =**2000 2400 2 POLES
- 13 =**3000 3600 2 POLES

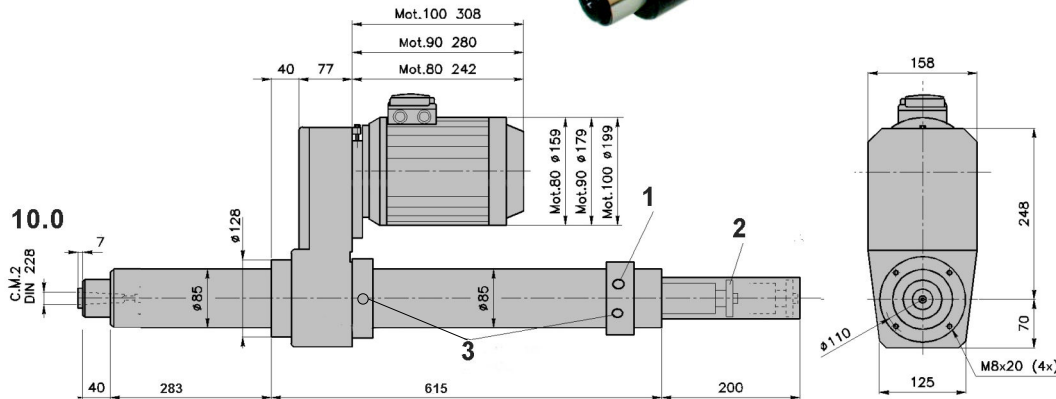
Altre velocità a richiesta - Other rpm on request -Autres vitesses sur demand -Andere Drehzahl auf Anfrage - Otras velocidades a solicitud



Page 90



Page 92



	I	GB	F	D	E
1	PG11 Ingresso cavi per fine corsa elettrici interni. (Pneumatici o sensori induttivi in opzione).	PG11 Electric wires connections for electric limit switches. (Pneumatic or inductive sensors option).	PG11 Passage cable des fins de course électriques (Pneumatiques ou capteurs inductifs en option).	Pg11 Kabelanschluss der Endschalter. (Pneumatische oder Induktive Endschalter (Option))	PG11 Conexión por interruptores eléctricos. Neumáticos o sensor en opción.
2	F100 Freno avanz. lento corsa 100 in asse col mandrino. Corse rapido-lento regolabili. (Scarico trucioli in opzione).	F100 In-line feed Hydrocheck stroke 100mm. Fast-slow adjustable. (Peck feed option).	F100 Régulateur hydraulique course 100mm. Courses rapide et travail réglables. (débourrage en option).	F100 Koaxial hydraulische Bremse Hub 100mm. Eil-und Arbeitsgang. (Entspaneinrichtung Option).	F100 Regulador avance coaxial al husillo. Carrera 100mm Rápido-lento ajustable. Descarga virutas en opción.
3	Versione pneumatica: raccordi G1/4 Spinta a 6 bar 2000N Consumo aria/ciclo NL 4,50 Versione idraulica: non disponibile.	Pneumatic version: air ports G1/4 Thrust at 6 bar 2000N Air consumption/cycle NL 4,50 Hydraulic version: not available	Version pneumatica: raccordements G1/4 Poussée à 6 bar 2000N Consommation air/cycle NL4,50 Version hydraulique: pas disponible	Pneumatische Version: Luftanschluss G1/4 Vorschubkraft 6 bar 2000N Luftverbrauch / Zyklus NL 4,50 Hydraulische Version: nicht verfügbar	Version neumática: conexiones G1/8 Empuje a 6 bar 2000N Consumo aire/ciclo NL 4,50 Versión hidráulica: no disponible
	Peso kg 43-54 Colore Grigio RAL 7038	Weight kg 43-54 Color grey RAL 7038	Poids kg 43-54 Couleur gris RAL 7038	Gewicht kg 43-54 Farbe hellgrau RAL 7038	Peso kg 43-54 Color gris RAL 7038