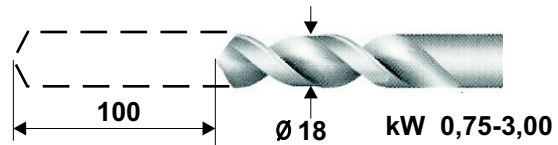


# UNITÀ DI FORATURA - DRILLING UNIT BOHREINHEIT - UNITE DE PERCAGE UNIDAD DE TALADRAR



ORDERING REFERENCES

**DP18/C/4.0/00/1R/\***

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

**18=** Ø18 CAPACITÀ FORATURA SU ACCIAIO  
DRILLING CAPACITY IN STEEL  
CAPACITE DE PERCAGE ACIER  
BOHRLEISTUNG IN STAHL  
CAPACIDAD EN ACERO 500N/mm<sup>2</sup>

**C=** 100mm CORSA - STROKE - COURSE - HUB - CARRERA

**4.0=** CM2 DIN 228 STANDARD  
**5.0=** ER20  
**6.0=** DIN 55058 Ø16  
**7.0=** DIN 55058 Ø20  
**11.0=** ER25

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

**S100.2 mm100** SCARICO TRUCIOLI - PECK FEED  
DEBOURRAGE - ENTSPANUNG -  
DESCARGA VIRUTAS **OPTION**

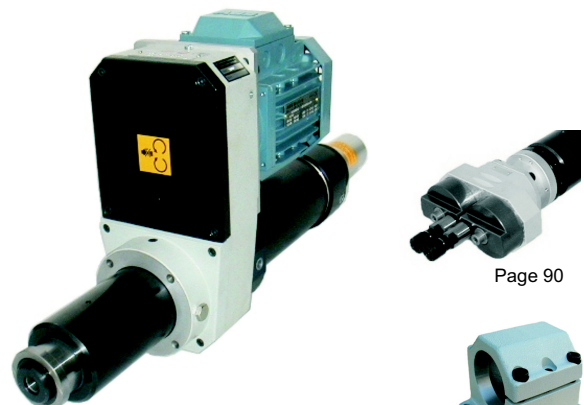
Riduttore - Reducer - Réducteur  
Getriebe - Reductor **Hz50 Hz60 MOTOR**

**GIRI MANDRINO**  
SPINDLE RPM  
VITESSE DE BROCHE  
SPINDEL DREHZAHL  
VELOCIDAD HUSILLO

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

Cinghia dentata  
Timing belt  
Courroie crantée  
Zahnriemen  
Correa dentada **L100**

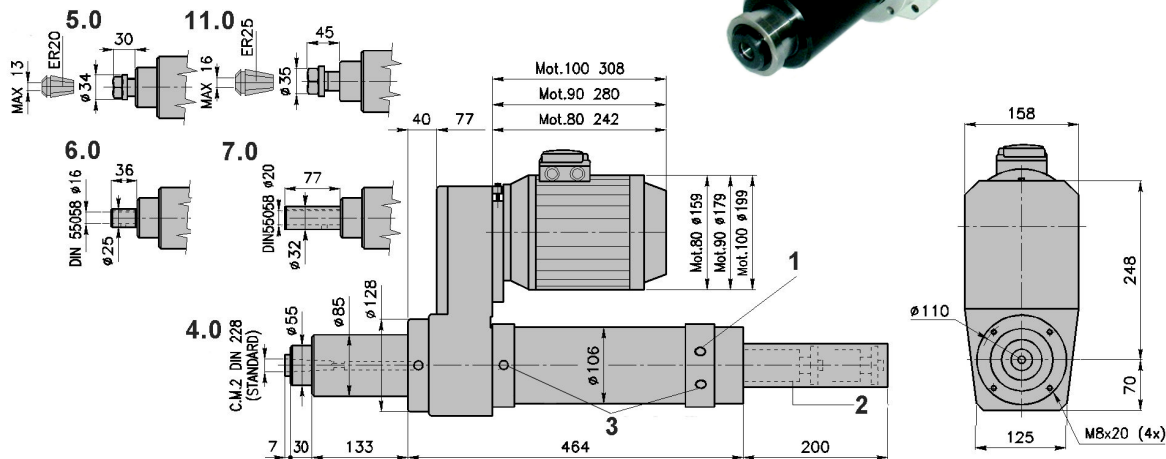
Altre velocità a richiesta - Other rpm on request - Autres vitesses sur demand - Andere Drehzahl auf Anfrage - Otras velocidades a solicitud



Page 90



Page 92



<b>1</b>	<b>PG11</b> Ingresso cavi per fine corsa elettrici interni. (Pneumatici o sensori inductivi in opzione).	<b>PG11</b> Electric wires connections for electr. limit switches. (Pneumatic or inductive sensors option).	<b>PG11</b> Passage cable des fins de course électriques (Pneumatiques ou capteurs inductifs en option).	<b>Pg11</b> Kabelanschluss der Endschalter. (Pneumatische oder Induktive Endschalter (Option)).	<b>PG11</b> Conexión por interruptores eléctricos. Neumáticos o sensores opción.
<b>2</b>	<b>F80</b> Freno avanz. lento corsa 80 in asse col mandrino. Corse rapido-lento regolabili. (Scarico trucioli in opzione).	<b>F80</b> In-line feed Hydrocheck stroke 80mm. Fast-slow adjustable. (Peck feed option).	<b>F80</b> Régulateur hydraulique course 80mm. Courses rapide et travail réglables. (débourrage en option).	<b>F80</b> Koaxial hydraulische Bremse Hub 80mm. Eil- und Arbeitsgang. (Entspaneinrichtung Option).	<b>F80</b> Regulador avance coaxial al husillo. Carrera 80mm. Rápido-lento ajustable. Descarga virutas en opción.
<b>3</b>	Versione pneumatica: raccordi <b>G1/4</b> Spinta a 6 bar 3700N Consumo aria/ciclo NL5,00 Versione idraulica: non disponibile.	Pneumatic version: air ports <b>G1/4</b> Thrust at 6 bar 3700N Air consumption/cycle NL5,00 Hydraulic version: not available	Version pneumatic: raccordements <b>G1/4</b> Poussée à 6 bar 3700N Consommation air/cycle NL5,00 Version hydraulique: pas disponible	Pneumatische Version: Luftanschluss <b>G1/4</b> Vorschubkraft 6 bar 3700N Luftverbrauch / Zyklus NL 5,00 Hydraulische Version: nicht verfügbar	Versión neumática: conexiones <b>G1/4</b> Empuje a 6 bar 3700N Consumo aire/ciclo NL 5,00 Versión hidráulica: no disponible
	Peso kg 35-46 Colore Grigio RAL 7038	Weight kg 35-46 Color grey RAL 7038	Poids kg 35-46 Couleur gris RAL 7038	Gewicht kg 35-46 Farbe hellgrau RAL 7038	Peso kg 35-46 Color gris RAL 7038