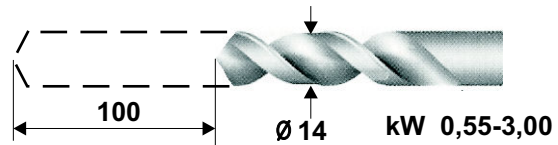


UNITÀ DI FORATURA - DRILLING UNIT BOHREINHEIT - UNITE DE PERCAGE UNIDAD DE TALADRAR



ORDERING REFERENCES

DP14/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

H= IDRAULICA - HYDRAULIC - HYDRAULIQUE -
HYDRAULISCHE - HIDRÁULICA

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

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

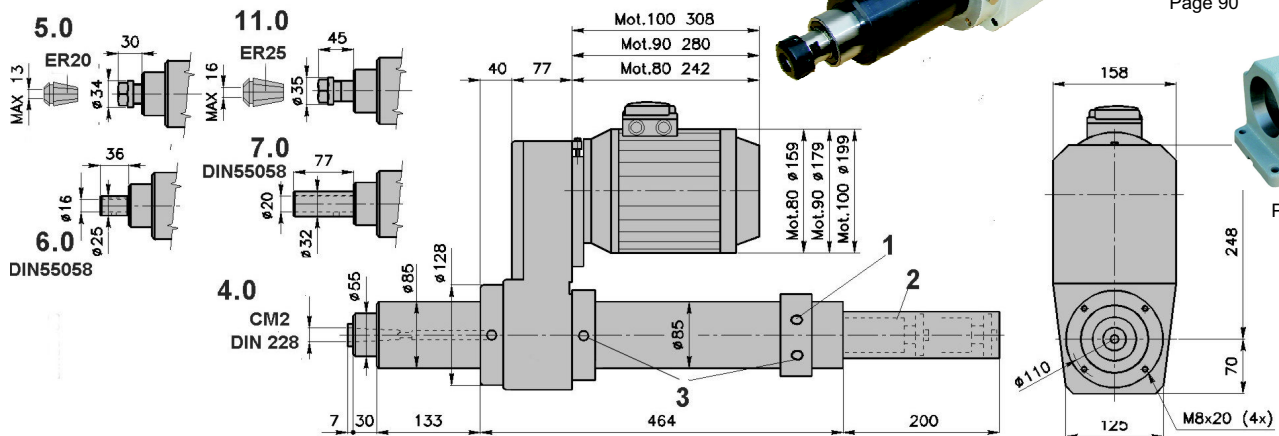
S75 mm75 SCARICO TRUCIOLI - PECK FEED
S100mm100 DEBOURRAGE - ENTSPANUNG -
***S100.2** mm 100 DESCARGA VIRUTAS OPTION

* Per unità idrauliche-For hydraulic units-
Pour unités hydrauliques- Para unidad hidráulica

Riduttore - Reducer - Réducteur Getriebe - Reductor	HZ50 HZ60	MOTOR
GIRI MANDRINO SPINDLE RPM VITESSE DE BROCHE SPINDEL DREHZAHL VELOCIDAD HUSILLO	1R=	130 156 4 POLES
	2R=	160 192 4 POLES
Catena - Chain - Chaîne Kette - Cadena	06B2	3R= 200 240 4 POLES
	06B	4 = 340 408 6 POLES
Cinghia dentata Timing belt Courroie crantée Zahnriemen Correa dentada	5 =	530 636 6 POLES
	6 =	700 840 6 POLES
L100	8 =	610 730 4 POLES
	9 =	1000 1200 4 POLES
Cinghia-Belt-Courroie Riemen- Correa Poly V J8	10 =	1500 1800 4 POLES
	11 =	1200 1440 2 POLES
Altre velocità a richiesta - Other rpm on request - Autres vitesses sur demand - Andere Drehzahl auf Anfrage - Otras velocidades a solicitud	12 =	2000 2400 2 POLES
	13 =	3000 3600 2 POLES
	14 =	4200 - 2 POLES
	15 =	4700 - 2 POLES



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	F80 Freno avanz. lento corsa 80 in asse col mandrino. Corse rapido-lento regolabili. (Scarico trucioli in opzione).	F80 In-line feed Hydrocheck stroke 80mm. Fast-slow adjustable. (Peck feed option).	F80 Régulateur hydraulique course 80mm. Courses rapide et travail réglables. (débourrage en option).	F80 Koaxial hydraulische Bremse Hub 80mm. Eil- und Arbeitsgang. (Entspaneinrichtung Option).	F80 Regulador avance coaxial al husillo. Carrera 80mm. Rápido-lento ajustable. Descarga virutas en opción.
3	Versione pneumatica: accordi G1/4 Spinta a 6 bar 2000N Consumo aria/ciclo NL3,38	Pneumatic version: air ports G1/4 Thrust at 6 bar 2000N Air consumption/cycle NL3,38	Version pneumatic: raccords G1/4 Poussée à 6 bar 2000N Consommation air/cycle NL3,38	Pneumatische Version: Luftanschluss G1/4 Vorschubkraft 6 bar 2000N Luftverbrauch / Zyklus NL 3,38	Versión neumática: conexiones G1/4 Empuje a 6 bar 2000N Consumo aire/ciclo NL 3,38
	Versione idraulica: raccordi G1/4 Spinta a 25 bar 4300N Sez. andata/ritorno 17,3 /6,6cm ²	Hydraulic version: hydraulic ports G1/4 Thrust at 25 bar 4300N Forw./retract section 17,3 /6,6cm ²	Version hydraulique: raccords G1/4 Poussée à 25 bar 4300N Section aller /retour 17,3 /6,6cm ²	Hydraulische Version: Ölanschluss G1/4 Vorschubkraft 25 bar 4300N Kolbenquerschnitt 17,3 /6,6cm ²	Versión hidráulica: conexiones G1/4 Empuje a 25 bar 4300N Sec. avance /retroso 17,3 /6,6cm ²
	Peso kg 33-44 Colore Grigio RAL 7038	Weight kg 33-44 Color grey RAL 7038	Poids kg 33-44 Couleur gris RAL 7038	Gewicht kg 33-44 Farbe hellgrau RAL 7038	Peso kg 33-44 Color gris RAL 7038