

SCHUTTE AF 26-8



DATI TECNICI

DIAMETRO BARRA	26 mm.
MAX. AVANZAMENTO BARRA NORMALE/SPECIALE	125/315 mm.
CORSA SLITTE LONGITUDINALI (CORSA TOT. / DI LAVORO)	125/100 mm.
CORSA SPECIALE SLITE LONGITUDINALI (CORSA TOTALE/CORSA DI LAVORO)	160/125 mm.
CORSA SLITTE TRAVERS. (CORSA TOT/DI LAVORO)	
Slitta superiore	40/25 mm.
Slitte centrale superiore	40/25 mm.
Slitta centrale inferiore	40/25 mm.
Slitta inferiore	50/30 mm.
NUMERO VELOCITA MANDRINI	49
VELOCITA MANDRINI	
Gamma I	530 – 3750 giri/min
Gamma II	236 – 1700 giri/min.
TEMPI DI LAVORO	
MINIMI – MASSIMI	0,67 / 170 sec.
NORMALI	0,95 / 106 sec.
POTENZA MOTORE COMANDO	22 kw.
DIMENSIONI MACCHINA CON ARMADIO ELETTRICO	4130 x 1588 mm.
LUNGHEZZA CON GUIDA BARRE	6516 mm.
PESO	11.100 kg.

DESCRIZIONE

Macchinario usato
 Categoria: Tornio aut. plurimandrino
 nr. 8 mandrini
 Numero di serie: 16-8

ACCESSORI

Carro a tornire in 1° posizione
 Slitta CNC XZ in 3° pos. (2 assi)
 Slitta CNC XZ in 6° pos. (2 assi)
 Vari portautensili Goltenburg
 Motori A.C. in azionamento controllato
 Controllo numerico Siemens S3
 Caricatore IEMCA PRA 40/42 P s.n. 86071012,
 lunghezza barre 4.200 mm.
 Tubi e piantana