

Booreenheid B060D

met olierecilinder
direct aangedreven

Aandrijving	draaistroommotor, direct aangedreven
Vermogen	naar keuze 0.37 – 2.2 kW, 220-240/380-415 V – 50Hz
Toerental	750 tot 3000 omw./min.
Voedingslag	pneumatisch, naar keuze 80/125/160 mm
Voedingsdruk	1120 N bij 6 bar 1490 N bij 8 bar
Capaciteit	Ø 11 mm in St 50
Opname	UNF 1/2" x 20 voor boorkop, spantangopname max. 16.0 mm of meenemer voor meerspillige boorkop
Gewicht	16.0 – 24.5 kg
Bevestiging	4 x M8/ pasrand dia. 60 mm neus eenheid of opname neus en cilinderzijde 4 x M8 (zie tekening)
Toebehoren	eindsignalering, retourmelding, pneumatisch ventiel ijlgang/ voedingsgang, revolveraanslag, meerspillige boorkoppen, tastinrichting
Toepassing	boren van metaal, hout en kunststof

Booreenheid B060D

zonder olierecilinder
direct aangedreven

Aandrijving	draaistroommotor, direct aangedreven
Vermogen	naar keuze 0.37 – 2.2 kW, 220-240/380-415 V – 50Hz
Toerental	750 tot 3000 omw./min.
Voedingslag	pneumatisch, naar keuze 80/125/160 mm
Voedingsdruk	1120 N bij 6 bar 1490 N bij 8 bar
Capaciteit	Ø 11 mm in St 50
Opname	UNF 1/2" x 20 voor boorkop, spantang opname max. 16.0 mm of meenemer voor meerspillige boorkop
Gewicht	16.0 – 24.5 kg
Bevestiging	4 x M8/ pasrand dia. 60 mm neus

	eenheid of opname neus en cilinderzijde 4 x M8 (zie tekening)
Toebehoren	eindsignalering, retourmelding, pneumatisch ventiel ijlgang/ voedingsgang, revolveraanslag, meerspellige boorkoppen, tastinrichting
Toepassing	boren van metaal, hout en kunststof