

Tapeenheid T060/80
 met leidspindel
 riem aangedreven

Aandrijving	draaistroommotor met riemaandrijving
Vermogen	naar keuze 0.7/0.85 kW of 1.11.4 kW, 220-240/380-415 V - 50Hz
Toerental	bij 0.7/0.85 kW, 450/2500 - 900/5000 omw/min. bij 1.1/1.4 kW, 450/2500 - 900/5000 omw/min. andere toerentallen op aanvraag
Voedingsslag	standaard 80 mm, tot 100 mm is mogelijk
Voedingsdruk	1120 N bij 6 bar 1490 N bij 8 bar
Slaglengte tapbewerking	0 - 32 mm met leidspindel
Opname	Spantangopname 3.0 - 20.0 mm
Capaciteit	M12 in St 50, M16 in aluminium
Gewicht	ca. 28 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

De booreenheid bestaat voornamelijk uit geanodiseerd aluminium componenten. Afdichtingen en geleidingen zijn onderhoudsvrij, zodat de eenheid zonder olie met schone en droge lucht kan worden aangestuurd.