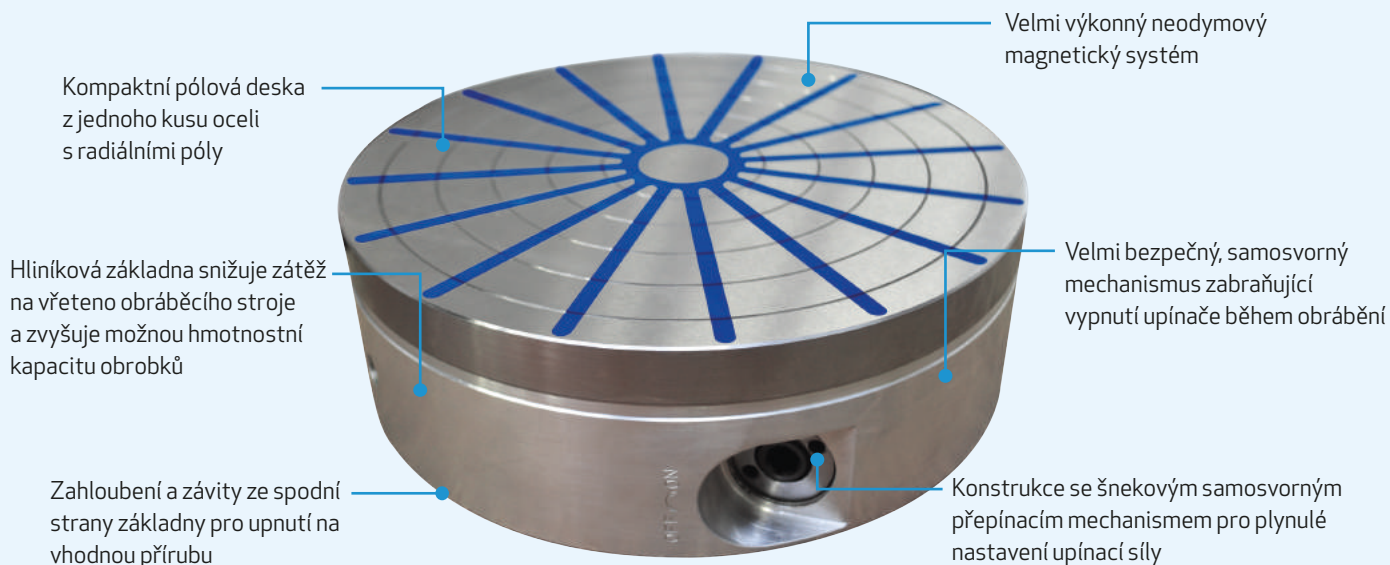


Alustar



Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Alustar:

Permanentní upínač Alustar využijete při soustružení a broušení obrobků kruhového tvaru. Upínač vyniká díky hliníkové konstrukci těla nízké hmotnosti. Zvládne větší hmotnostní rozsah obráběných komponentů. S pomocí upínače získáte možnost obrábět čelo, vnitřní a vnější průměr obrobku v jedné operaci. Možnost plynulé regulace upínací síly usnadňuje centrování.

APLIKACE



Soustružení

TECHNOLOGIE



Permanentní

PRŮMĚR UPÍNAČE



od 200 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



140 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Radiální

Důležité parametry:

Aplikace:	Soustružení, broušení na kulato
Technologie:	Permanentní
Upínací síla:	140 N/cm ²
Min. průměr obrobku:	40 mm
Pólování:	Radiální
Limit přebroušení:	5 mm

Použití:

+ soustružení a broušení obrobků kruhového tvaru

Katalogové číslo	D (mm)	H (mm)	D1 (mm)	E (mm)	F (mm)	Hmotnost (kg)
ALUS20D200	200	79	20	110	180	11,5
ALUS20D250	250	79	30	166	220	18
ALUS20D300	300	82	38	180	260	27
ALUS20D350	350	84	40	220	300	36
ALUS20D400	400	84	40	260	340	47
ALUS30D500	500	109	50	330	400	98
ALUS30D600	600	109	90	350	450	142

