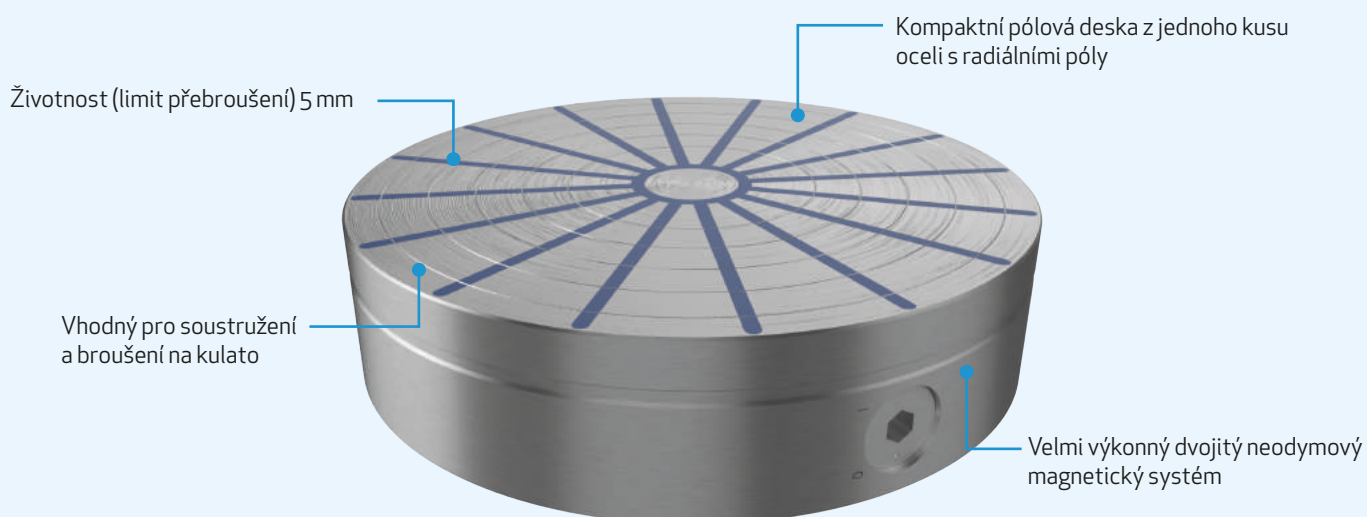


Neostar



Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Neostar:

Permanentní upínač Neostar je díky pólové desce s radiálními póly určený pro soustružení a broušení obrobků většinou kruhového tvaru. Výhodou je možnost obrábět čelo, vnitřní a vnější průměr obrobku v jedné operaci.

APLIKACE



Soustružení

TECHNOLOGIE



Permanentní

PRŮMĚR UPÍNAČE



od 130 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



140 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Radiální

Katalogové číslo	D (mm)	H (mm)	D1 (mm)	E (mm)	F (mm)	Hmotnost (kg)
NEOS130	130	57	15	-	100	5
NEOS150	150	57	15	80	120	7,3
NEOS200	200	57	20	110	180	13
NEOS250	250	70	30	140	220	25
NEOS300	300	73	38	180	260	37
NEOS350	350	73	40	220	300	49
NEOS400	400	74	40	260	340	68
NEOS500	500	78	50	300	400	109
NEOS600	600	78	90	350	450	172
NEOS700	700	78	90	350	450	234
NEOS800	800	110	100	400	700	420

Důležité parametry:

Aplikace: Soustružení, broušení na kulato
 Min. průměr obrobku: 35 mm
 Limit přebroušení: 5 mm

Použití:

- + soustružení a broušení obrobků kruhového tvaru
- + obrábění čela, vnitřního a vnějšího průměru je možné odděleně, nebo v jedné operaci

