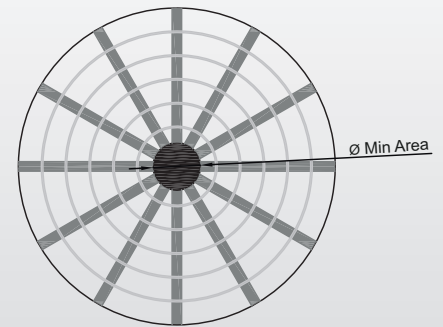
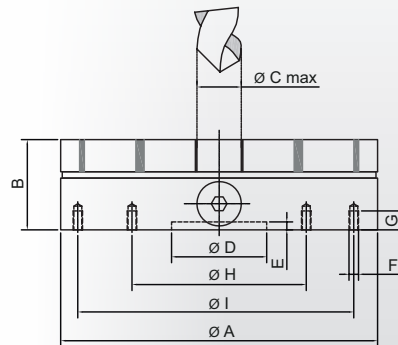
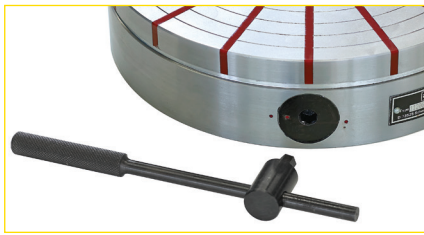
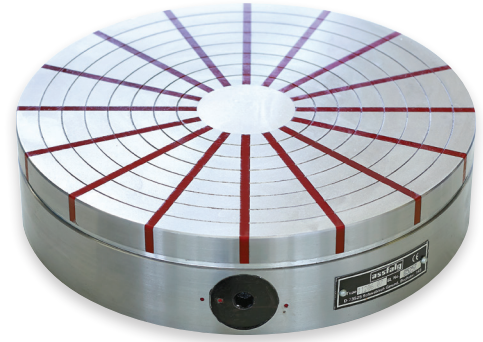


Neostar

Plato para amarre magnético permanente

Neostar es un plato de amarre magnético permanente con paso polar radial. Se acciona manualmente. Es apto para todas las aplicaciones de mecanizado de piezas ferro-magnéticas cilíndricas simétricas, especialmente anillos y discos con un diámetro aprox. de 80 mm. Se puede mecanizar el centro.



Áreas de aplicación

- ▶ Se puede utilizar en todas las áreas, especialmente para rectificado de diámetros interiores, torneado y torneado duro
- ▶ Extraordinariamente apto para fijar anillos

Características

- Ⓜ Espesor del plato mediano con una fuerza de amarre elevada
- Ⓜ Estanco
- Ⓜ Se activa/desactiva mecánicamente
- Ⓜ El Centro no tiene imán y se puede perforar hasta la medida máx. "C"
- Ⓜ Las piezas de trabajo se puedan fijar sin tensión y rápidamente
- Ⓜ Mecanizado de todas las caras ya que sólo una cara se fija magnéticamente
- Ⓜ Se puede taladrar el centro del plato
- Ⓜ Baja profundidad de campo magnético (aprox. 10 mm)
- Ⓜ Fuerza de adhesión: 140 N/cm²

Datos técnicos

	Dimensiones [mm]								Perforaciones en F [mm]	Polos	Peso [kg]	Nº art.
	A	B	C	D	E	G	H	I				
NS 10	100	55	18	50	2	12	-	75	4 x M6	10	3	2814
NS 13	130	57	20	50	5	12	-	100	4 x M6	10	6	4275
NS 16	160	57	24	50	5	12	80	120	4 x M6	10	9	5007
NS 20	200	57	30	60	5	12	110	180	4 x M6	12	14	16350
NS 25	250	70	42	80	5	12	140	220	4 x M6	16	27	12056
NS 30	300	73	42	150	6	16	180	260	4 x M8	16	41	37501
NS 35	350	73	56	170	6	16	220	300	4 x M8	20	55	37502
NS 40	400	75	56	200	8	16	260	340	4 x M8	20	75	37169
NS 50	500	81	75	200	8	16	300	400	4 x M10	24	125	37494
NS 60	600	95	100	250	8	20	350	450	4 x M12	30	200	57997