

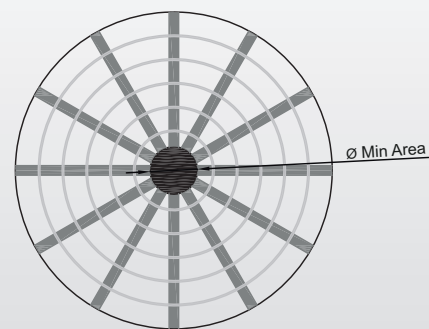
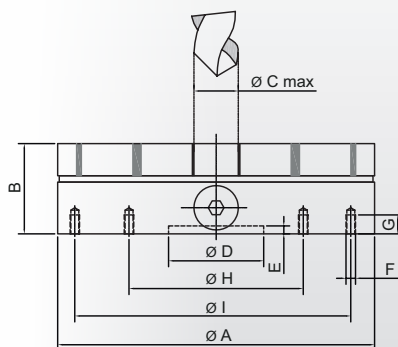
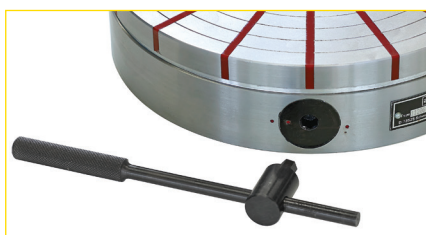
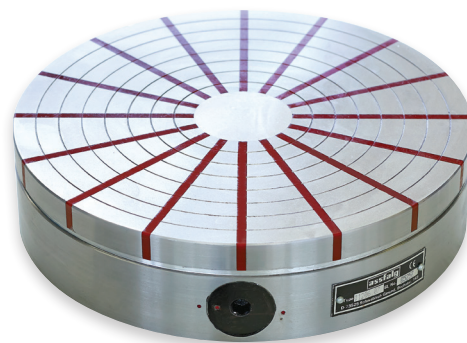
Neostar

Piani Magnetici Permanenti

Neostar è un Piano Magnetico Permanente molto forte con struttura del polo radiale. Viene attivato / disattivato manualmente.

E' universalmente adatto per pezzi ferromagnetici simmetrici rotazionali, soprattutto per anelli e dischi a partire da 80 mm di diametro.

Il centro può essere forato per ricavare una zona di scarico.



Applicazione

- ▶ Utilizzabile universalmente, in particolare per la sfacciatura, tornitura interna ed esterna, rettifica, erosione.
- ▶ Adatto per la lavorazione di anelli e dischi.

Caratteristiche

- ☑ Struttura compatta con forza di adesione molto alta
- ☑ A tenuta di liquidi
- ☑ Attivazione e disattivazione meccanica.
- ☑ Il centro non è magnetico e può essere forato fino ad alla misura massima "C"
- ☑ I pezzi possono essere bloccati senza distorsioni e velocemente
- ☑ Possibile lavorazione sul diametro con una sola parte magneticamente bloccata
- ☑ Bassa profondità di penetrazione della forza magnetica (circa 10mm) grazie al campo magnetico uniforme.
- ☑ Forza di adesione: 140 N/cm²

Dati tecnici

	Dimensioni [mm]								Fori in F [mm]	Polo	Peso [kg]	Ref.
	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