

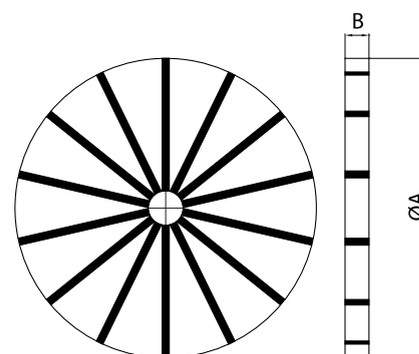
Auflegepolplatte PP/MR für Magnetspannfutter Typ ERCA/ERCN

Schleifen Drehbearbeitung

- Nutzung mit Magnetspannfuttern Typ ERCA oder ERCN
- Geschweisste Konstruktion mit Epoxid
- Die Polplatten können in jeglicher Art und Form und Profilierung hergestellt werden. Die Lamellenblöcke übertragen das Magnetfeld der Polplatte. Sie sind universell einsetzbar auf Magnetspannsystemen aller Typen und Fabrikate (die Polteilung beachten). Die Lamellenblöcke können auf der Aufspanfläche der Magnetplatte lose aufgelegt oder darauf befestigt werden. Endbearbeitungen können ungehindert vorgenommen werden, da nichts verschraubt oder verstiftet ist



SPANNTECHNIK



Referenz	Gewicht in Kg	A	B
14.05.150.ERCA	1,0	150	20
14.05.180.ERCA	2,0	180	20
14.05.200.ERCA	3,0	200	20
14.05.250.ERCA	4,0	250	20
14.05.300.ERCA	5,0	300	20
14.05.350.ERCA	6,0	350	20
14.05.400.ERCA	7,0	400	20
14.05.450.ERCA	8,0	450	20
14.05.500.ERCA	10,0	500	20
14.05.130.ERCN	2,0	130	20
14.05.150.ERCN	3,0	150	20
14.05.200.ERCN	4,0	200	20
14.05.250.ERCN	5,0	250	20
14.05.300.ERCN	7,0	300	20
14.05.350.ERCN	10,0	350	20
14.05.400.ERCN	15,0	400	20
14.05.500.ERCN	10,0	500	20
14.05.600.ERCN	25,0	600	20



robuste Konstruktion



OPTIONEN

Andere Abmessungen

Sonderbearbeitungen