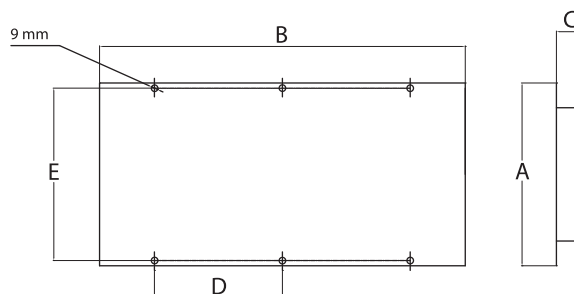


Plaques de protection à aimants permanents Type PMS

Protection Séparation

- Face active en acier inoxydable
- Importante attraction magnétique
- Nettoyage simple
- Pas besoin d'entretien
- Disponible en version Neodyme ou Ferrite (version Neodyme : température maxi. 80°C)
- Qualité Ferrite : Utilisée pour l'attraction de particules de moyennes et grosses dimensions.
- Qualité Neodyme : Plaque capable de retenir une large gamme de particules.
Utilisée pour des matières visqueuses.



Référence	Poids en kg	A	B	C	D	E
60.02.250195.45.FE		195	350	45	140	181
60.02.350195.45.FE		195	450	45	140	181
60.02.450195.45.FE		195	550	45	140	181
60.02.550195.45.FE		195	650	45	140	181
60.02.650195.45.FE		250	320	45	140	236
60.02.320250.45.FE		250	500	45	175	236
60.02.500250.45.FE		250	650	45	140	236
60.02.650250.45.FE		350	250	45	140	336
60.02.250350.45.FE		350	350	45	140	336
60.02.350350.45.FE		350	450	45	140	336
60.02.450350.45.FE		350	550	45	140	336
60.02.550350.45.FE		350	650	45	140	336
60.02.650350.45.FE		195	250	35	140	181
60.02.250195.35.ND		195	350	35	140	181
60.02.350195.35.ND		195	450	35	140	181
60.02.450195.35.ND		195	550	35	140	181
60.02.550195.35.ND		195	650	35	140	181
60.02.650195.35.ND		250	320	35	140	236
60.02.320250.35.ND		250	500	35	140	236
60.02.500250.35.ND		250	650	35	140	236
60.02.650250.35.ND		350	250	35	140	336
60.02.250350.35.ND		350	350	35	140	336
60.02.350350.35.ND		350	450	35	140	336
60.02.450350.35.ND		350	550	35	140	336
60.02.550350.35.ND		350	650	35	140	336
60.02.650350.35.ND		195	250	45	140	181



Grande force d'attraction / Construction robuste / Construction étanche / Longue durée de vie / Efficace



OPTIONS

Autres dimensions sur demande