



Zweiteiliges System:
Stahl-Aussparungskörper mit
Original-Aussparung für Frimeda System



Einteiliges System:
Magnete im Gummi-Körper integriert

Serie TPA

Zweiteiliges System, bestehend aus Vollstahl-Unterteil und Gummi-Aufsatz. Bei Verschleiß kann die Gummi-Kappe problemlos ausgetauscht werden, der magnetische Stahlkörper bleibt erhalten.

Stahl-Aussparungs-Körper für Frimeda-Systeme

Andere Laststufen auf Anfrage

Artikel-Nr.	Laststufe t	Haftkraft kp	Maße in mm			Bemerkungen
			Länge	Breite	Höhe	
TPA-A1-025-2	2,5	200	146	55	15	M10 mittig
TPA-A1-050-2	5,0	260	156	65	15	-
TPA-A1-100-3	10,0	500	210	100	15	-

Alternativ:

Gummi-Aussparungs-Körper mit integriertem Magneten

Artikel-Nr.	Laststufe t	Haftkraft kp	Maße in mm		
			Länge	Breite	Höhe
GU-TPA-025	2,5	60	98	41	47
GU-TPA-050	5,0	80	125	50	60
GU-TPA-100	10,0	210	170	78	80