

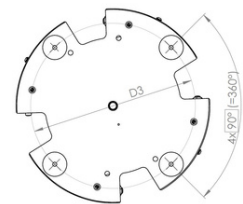
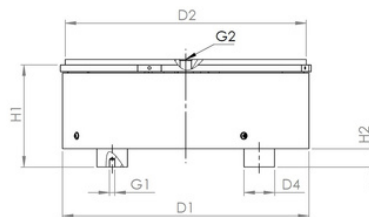
Entraînements pour bols vibrants

Caractéristiques

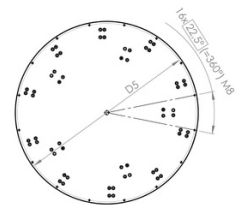
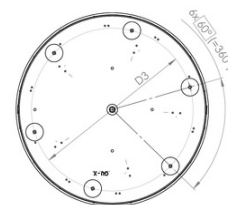
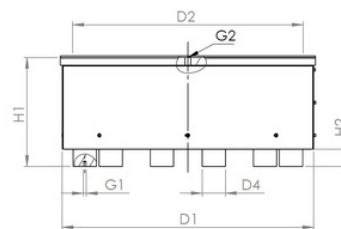
- Disponible dans des diamètres de 100 mm à 750 mm
- Plaque de tête adaptable individuellement
- Fonctionnement très doux, donc protégeant particulièrement les pièces
- Grande capacité de transport
- Protection de l'entraînement facilement démontable
- Transport sûr, même de pièces très légères ou très lourdes
- également pour les pièces à géométrie complexe, par ex. les ressorts ou les pièces enchevêtrées
- Convient à de nombreux matériaux, y compris ceux à frottement élevé : plastique, métal, caoutchouc ...
- Efficace sur le plan énergétique - moins d'énergie utilisée pour une capacité de transport élevée
- Très bon rapport qualité/prix

Données techniques

SFE 100 -
SFE 650



Nouveau
SFE 750



	Mesure (unité)	SFE 100	SFE 150	SFE 200	SFE 280	SFE 400	SFE 500	SFE 650	SFE 750
Diamètre de l'entraînement	ØD1 en mm	100	150	200	280	400	500	650	800
Diamètre pour le bol	ØD2 en mm	107	162	195	276	394	495	643	750
Diamètre	ØD3 en mm	78	120	166	230	340	430	560	690
Diamètre de l'amortisseur élastique	ØD4 en mm	15	25	25	30	50	50	75	75
Diamètre de la bague d'adaptation	ØD5 en mm	-	-	-	-	-	-	-	800
Hauteur de l'entraînement	H1 en mm	82,5	114	117	132	167	204	247	349
Hauteur de l'amortisseur élastique	H2 en mm	15	20	20	30	30	30	55	55
Taraudage de l'amortisseur élastique	G1	M4	M6	M6	M8	M10	M10	M12	M12
Fixation centrale	G2	M6	M8	M8	M12	M16	M16	M16	M16
Puissance	VA	19	100	200	500	800	1.600	1.600	2.250
Poids	kg	2	5	12	25	50	100	180	400