

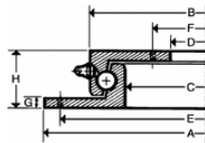
Couronnes à billes pour essieux directeurs, pour appareils transportant des charges lourdes jusqu'à 30 km / h



- Couronnes à billes pour essieux directeurs
- 2 couronnes en acier pivotant sur chemins de billes
- Billes de précision en acier. Graisseur
- Finition noire

Nous recommandons 4 à 6 vis par couronne de Ø inférieur à 600 mm. Pour les diamètres supérieurs, prévoir 8 vis M 10 ou M 12. Qualité: 8,8. Couronnes sans perforations.

Attention! Veuillez tenir compte des tolérances de fabrication de la mesure D (Ø int. cuvette sup.) de +2 mm / -15 mm. Tolérances de fabrication pour la mesure A de 0 à + 5 mm. Prendre en considération le pivotement libre.



A = Ø couronne

B = Ø ext. cuvette supérieure

C = Ø int. cuvette inférieure

D = Ø int. cuvette supérieure

E = Ø fixation cuvette inférieure

F = Ø fixation cuvette supérieure

Épaisseur fer G mm 8

Charge axiale max.	Diamètre fer	Diamètre extérieur cuvette supérieure	Diamètre intérieur cuvette inférieure	Diamètre intérieur cuvette supérieure	Diamètre cercle de perçage cuvette inférieure	Diamètre cercle de perçage cuvette supérieure	Réf.
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
750	400	342	292	230	375	260	188 964 ●
900	500	442	392	330	475	360	188 972 ●
1800	500	437	384	315	475	340	189 030 ●
1500	650	592	542	480	625	510	188 980 ●
2500	650	587	534	465	625	490	189 049 ●
1800	750	692	642	580	725	610	188 999 ●
2500	850	792	742	680	825	710	189 006 ●
3000	950	892	842	780	925	810	189 014 ●
3500	1050	992	942	880	1025	910	188 956 ●
4500	1050	987	934	865	1025	890	189 022 ●