

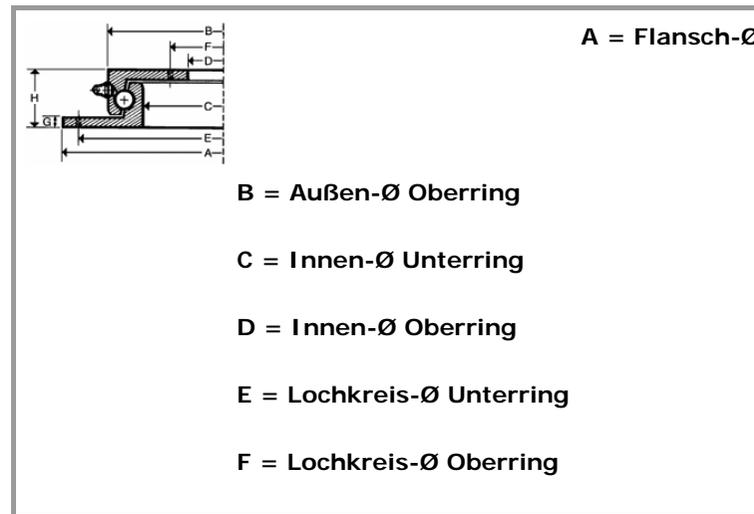
Kugellenkränze für Drehschemel-Lenkung, für Transportgeräte bis 30 km/h



- Kugellenkränze für Drehschemel-Lenkung
- 2 Stahlringe mit Kugel-Laufbahnen
- Präzisions-Stahlkugeln. Schmiernippel
- Oberfläche schwarz grundiert

Wir empfehlen pro Flansch unter \varnothing 600 mm 4 - 6 Schrauben. Darüber mindestens 8 Schrauben jeweils M 10 oder M 12. Festigkeitsklasse 8,8. Beide Flanschringe ohne Bohrungen.

Achtung! Das Maß D (\varnothing Innen Oberring) unterliegt groben Fertigungstoleranzen von + 2 mm / - 15 mm. Bei Maß A Fertigungstoleranzen 0 bis +5 mm. Auf Freigängigkeit ist zu achten.



Technische Daten:

Flanschstärke G	mm 8
Bauhöhe H	mm 45

Lfz	Tragfähigkeit axial	Flansch-durchmesser	Außendurchmesser Oberring	Innendurchmesser Unterring	Innendurchmesser Oberring	Lochkreisdurchmesser Unterring	Lochkreis-durchmesser Oberring	Nr.
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
●	750	400	342	292	230	375	260	<u>188 964</u>
●	900	500	442	392	330	475	360	<u>188 972</u>
●	1800	500	437	384	315	475	340	<u>189 030</u>
●	1500	650	592	542	480	625	510	<u>188 980</u>
●	2500	650	587	534	465	625	490	<u>189 049</u>
●	1800	750	692	642	580	725	610	<u>188 999</u>
●	2500	850	792	742	680	825	710	<u>189 006</u>
●	3000	950	892	842	780	925	810	<u>189 014</u>
●	3500	1050	992	942	880	1025	910	<u>188 956</u>
●	4500	1050	987	934	865	1025	890	<u>189 022</u>