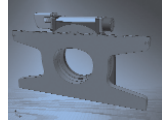


Drehgerät

Drehbereich 360 ° endlos, mit Stahlgehäuse und mechanischem Labyrinth, nur für normale Umgebungstemperatur.

Mit Schneckenantrieb.



Type	Tragkraft	Drehmoment	Gabelträger Breite*	Aufhängung	Vorbaumaß	ESP	Gewicht
	kg/LSP mm	Nm	mm	ISO	mm	mm	kg
15.155N	1800/500	5.000	900	2A	136	65	160
20.155N	2500/500	6.500	1000	2A	141	64	200

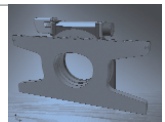
* Gabelträger des Drehgeräts unten zusätzlich mit Gewindebohrungen versehen, incl. 4 Distanzstücke sowie 4 Befestigungsschrauben; dies soll zur seitlichen Arretierung von Normalgabelzinken dienen!

** Technische Daten auf Anfrage!

Drehgerät

Drehbereich 360 ° endlos, mit Stahlgehäuse, Staub- und Hitzeschutz, mechanisches Labyrinth, innenliegende Abdichtung.

Mit Schneckenantrieb.



Type	Tragkraft	Drehmoment	Gabelträger Breite*	Aufhängung	Vorbaumaß	ESP	Gewicht
	kg/LSP mm	Nm	mm	ISO	mm	mm	kg
15.155	1800/500	5.000	900	2A	136	65	160
20.155	2500/500	6.500	1000	2A	141	67	200
30.155	3200/500	8.000	1100	3A	156	80	280
35.155**	3500/500	10.000	1100	3A	156	80	285

Einhängigabelzinken in Drehgeräteausführung mit verstärkter Ober- und Unterpratze sowie Feststellschraube anstatt Kipphebelarretierung; Preis auf Anfrage!

* Gabelträger des Drehgeräts unten zusätzlich mit Gewindebohrungen versehen, incl. 4 Distanzstücke sowie 4 Befestigungsschrauben; dies soll zur seitlichen Arretierung von Normalgabelzinken dienen!

** Type 35.155 mit Haltebremse, daher für feuerflüssige Massen geeignet.

*** Technische Daten auf Anfrage!

Hinweis: Für Schäden aus der Verwendung von Normalgabelzinken übernehmen wir keine Haftung!