## Drehgerät

Drehbereich 360  $^{\rm o}$  endlos, mit Stahlgehäuse und mechanischem Labyrinth, nur für normale Umgebungstemperatur.

## Mit Schneckenantrieb.

Туре	Tragkraft	Dreh- moment	Gabel- träger Breite*	Auf- hängung	Vorbau- maß	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

 $<sup>^{\</sup>star} \ Gabeltr\"{a}ger \ des \ Drehger\"{a}ts \ unten \ zus \"{a}tzlich \ mit \ Gewindebohrungen \ versehen, incl. \ 4 \ Distanzst\"{u}cke \ sowie$ 

## Drehgerät

Drehbereich 360  $^{\circ}$  endlos, mit Stahlgehäuse, Staub- und Hitzeschutz, mechanisches Labyrinth, innenliegende Abdichtung.

## Mit Schneckenantrieb.

Туре	Tragkraft	Dreh- moment	Gabel- träger Breite*	Auf- hängung	Vorbau- maß	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

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

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





<sup>4</sup> Befestigungsschrauben; dies soll zur seitlichen Arretierung von Normalgabelzinken dienen!

<sup>\*\*</sup> Technische Daten auf Anfrage!

<sup>\*</sup> Gabelträger des Drehgeräts unten zusätzlich mit Gewindebohrungen versehen, incl. 4 Distanzstücke sowie

<sup>4</sup> Befestigungsschrauben; dies soll zur seitlichen Arretierung von Normalgabelzinken dienen!

<sup>\*\*</sup> Type 35.155 mit Haltebremse, daher für feuerflüssige Massen geeignet.

<sup>\*\*\*</sup> Technische Daten auf Anfrage!