



### Dynafor Zugkraftmessgerät Industrial Zuverlässige Genauigkeit für Messungen

Artikel Name kurz	Messbereich [t]	WLL [kg]	Kleinste Anzeige [kg]	WLL [t]	Abmessung D [mm]	Abmessung L [mm]	Abmessung W [mm]
Industrial 1t	1	1000	1	1	22	191	84
Industrial 3.2t	3.2	3200	2	3.2	22	191	100
Industrial 6.3t	6.3	6300	5	6.3	22	236	122
Industrial 12.5t	12.5	12500	10	12.5	45	277	121
Industrial 20t	20	20000	20	20	45	342	147

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
Industrial 1t	0.75
Industrial 3.2t	0.93
Industrial 6.3t	1.44
Industrial 12.5t	3.22
Industrial 20t	4.95

### BESTELLNUMMERN

Messbereich	Industrial 1t	Industrial 3.2t	Industrial 6.3t	Industrial 12.5t	Industrial 20t
1 t	2021335	-	-	-	-
3.2 t	-	2021336	-	-	-
6.3 t	-	-	2021337	-	-
12.5 t	-	-	-	2021338	-
20 t	-	-	-	-	2021339

- Temperaturbereich -20° C to + 50° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



### Industrial

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz