



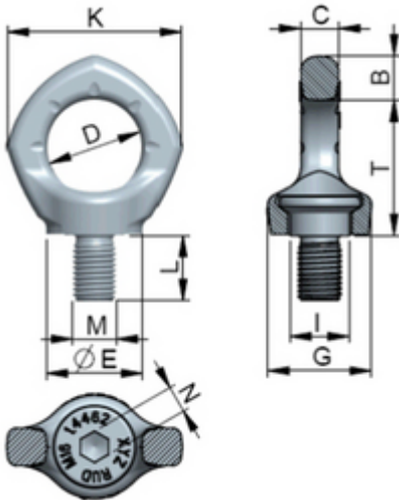
Ringschraube InoxStar

Hohe Beständigkeit im Meerwasser und in Umgebungen mit hoher Chlor-Ionen-Konzentration

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]	Abmessung D [mm]
VRS-INOX-M12	1200	1.2	500	0.5	14	12	30
VRS-INOX-M16	2400	2.4	1000	1	16	14	35
VRS-INOX-M20	3600	3.6	2000	2	19	16	40
VRS-INOX-M24	5200	5.2	2500	2.5	24	19	48

Artikel Name kurz	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung I [mm]	Abmessung K [mm]	Abmessung L [mm]	Abmessung N [mm]	Abmessung T [mm]
VRS-INOX-M12	30	32	20	56	18	8	43
VRS-INOX-M16	36	38	23.5	65	24	10	43
VRS-INOX-M20	42	47	29	74	30	12	57
VRS-INOX-M24	50	56	35	92	36	14	69

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]
VRS-INOX-M12	0.2
VRS-INOX-M16	0.3
VRS-INOX-M20	0.5
VRS-INOX-M24	0.9



Eyebolt InoxStar

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

BESTELLNUMMERN

WLL kg Winkel 0°	VRS-INOX-M12	VRS-INOX-M16	VRS-INOX-M20	VRS-INOX-M24
1200 kg	2009216	-	-	-
2400 kg	-	2009217	-	-
3600 kg	-	-	2009218	-
5200 kg	-	-	-	2009219

■ Normen	ISO 12100
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Grau
■ Temperaturbereich	-40° C to + 280° C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



Eyebolt InoxStar

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