



			33983-1.08	1200	1460
			33983-1.07	1100	1360
			33983-1.06	1000	1260
			33983-1.05	955	1215
33983-1.12	1600	1860	33983-1.04	900	1160
33983-1.11	2000	2260	33983-1.03	800	1060
33983-1.10	1400	1660	33983-1.02	700	960
33983-1.09	1300	1560	33983-1.01	500	760
N. ART.	H	S	N. ART.	H	S

ISTRUZIONE DI COLLAUDO	Pruef-vorschrift
COLLAUDO AL 100 % TRAZIONE: 6500 N NESSUNA DEFORMAZIONE PERMANENTE AMMISSIBILE CARICO DI ROTTURA: MINIMO 7500 N	100% Serienpruefung Pruefkraft: 6500 N Keine bleibende Verformung zulaessig Bruchlast: mindestens 7500 N

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO	Montage-vorschrift
CAVO INGRASSATO CON: -MOLYKOTE TTF53 -MOLYKOTE PG75 PLASTISLIP (IN ALTERNATIVA) FORNITORE DOW CORNING)	Litze geschmiert mit: -Molykote TTF53 -Molykote PG75 Plastislip (wahlweise) Lieferant Dow Corning

IND. Ind.	MOD. Mod.	DESCRIZIONE Beschreibung	DATA Datum	NOME Name
DIS. Gez.				
Spinner		02/09/93		

KNOTT
S.P.A.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI ©
Alle Rechte vorbehalten ©

PESO Gewicht		FINITURA Oberflächenbehandlung	
		Fe/Zn 10 cC (Elementi di metallo)	
MATERIALE/PRODOTTO SEMIFINITO Material/Halbzeug			DIN 6784
MISURE LIBERE Freimasse			±0.3 ±0.3
DIN 7168-m-S			
SOST. PER Ersatz fuer	N. DISEGNO Zeichnungs-Nr.	DESCRIZIONE Benennung	
N. DISEGNO Zeichnungs-Nr.	FOGLIO Blatt	N. ARTICOLO Artikel-Nr.	
33983-1	1 / 1	VEDI TABELLA siehe Tabelle	
DESCRIZIONE Benennung			SCALA Masstab
CAVO Seilzug			1:1