



ANWENDUNGSHINWEIS:
Für Hebevorgänge mit einer
Positionierung des Anschlagpunktes im Winkel von 90°, bezogen auf
die Zugrichtung sind die Artikel
ASWH(X)... und RSHV(X)...
vorzusehen !!!

<u>Tragfähigkeit</u> in t	Ġ	δ δ G	45°	G	45". G	60°•
Artikel-	1-Strang	2-Strang	2-Strang		3/4-Strang	
nummer	0°	0°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
RMH06	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14
RMH08	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28
RMH10	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35
RMH12	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56
RMH14	3	6	1	0,75	1,5	1
RMH16	4	8	1,4	1	2	1,4
RMH18	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8
RMH20	6	12	2,1	1,5	3	2,1
RMH24	8	16	2,8	2	4	2,8
RMH27	10	20	3,5	2,5	5	3,5
RMH30	12	24	4,2	3	6	4,2

Temperatureinsatztauglichkeit:				
Umgebungstemperatur	Reduzierung der Tragfähigkeit			
unter -20°C	nicht zulässig			
von -20℃ bis 100℃	keine			
von 100 ℃ bis 200 ℃	-15%			
von 200 ℃ bis 300 ℃	-20%			
von 300℃ bis 400℃	-25%			
über 400°C	nicht zulässig			