



Tragfähigkeit
in t

Artikel- nummer	1-Strang	2-Strang	2-Strang		3/4-Strang	
	0°	0°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
RSH06	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14
RSH08	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28
RSH10	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35
RSH12	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56
RSH14	3	6	1	0,75	1,5	1
RSH16	4	8	1,4	1	2	1,4
RSH18	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8
RSH20	6	12	2,1	1,5	3	2,1
RSH24	8	16	2,8	2	4	2,8
RSH27	10	20	3,5	2,5	5	3,5
RSH30	12	24	4,2	3	6	4,2
RSH36	16	32	5,6	3,9	7,8	5,4
RSH42	24	48	8,4	5,9	11,8	8,2
RSH48	32	64	11,2	7,8	15,6	10,9
RSH56	36	72	12,6	8,8	17,6	12,3
RSH64	45	90	15,7	11	22	15,4

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 !!!

Temperatureinsatztauglichkeit:

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

seit 1898