



我們的品質=你的安全

OUR QUALITY = YOUR SAFETY



超大型安全旋轉吊環
可達M100, 50公噸

SEB旋轉眼型螺栓

SEB

SWIVEL EYE BOLT
ANNEAU DE LEVAGE PIVOTANT
WIRBELRINGSCHRAUBE
CÁNCAMO GIRATORIO DE ELEVACIÓN

Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU
SEB M 8	0,3 T0	SEB M 20	2,5 T0	SEB M 42	12,5 T0
SEB M 10	0,6 T0	SEB M 24	4 T0	SEB M 48	15 T0
SEB M 12	1 T0	SEB M 30	6,3 T0		
SEB M 16	1,6 T0	SEB M 36	10 T0		



DSR雙旋轉吊環

DSR

DOUBLE SWIVEL RING
ANNEAU À DOUBLE ARTICULATION
DOPPELWIRBELRING
CÁNCAMO DOBLE GIRATORIO ARTICULADO

Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU
DSR M 4	0,05 T0	DSR M 12	1 T0	DSR M 22	3 T0	DSR U 038	1,200 LBS	DSR U 100	10,000 LBS
DSR M 5	0,075 T0	DSR M 14	1,3 T0	DSR M 24	4 T0	DSR U 050	2,200 LBS		
DSR M 6	0,1 T0	DSR M 16	1,6 T0	DSR M 27	5 T0	DSR U 058	3,800 LBS		
DSR M 8	0,3 T0	DSR M 18	2 T0	DSR M 30	6,3 T0	DSR U 075	5,500 LBS		
DSR M 10	0,6 T0	DSR M 20	2,5 T0	DSR U 516	650 LBS	DSR U 078	6,600 LBS		



DSS雙旋轉卸克

DSS

DOUBLE SWIVEL SHACKLE
ANNEAU DE LEVAGE UNIVERSEL
DOPPELWIRBELRINGSCHRAUBE
CÁNCAMO GIRATORIO UNIVERSAL 3.D

Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU
DSS M 24	4,5 T0	DSS M 42	12,5 T0	DSS M 52	20 T0	DSS M 72x4	25 T0	DSS U 150	20,000 LBS
DSS M 30	7,3 T0	DSS M 42x3	12,5 T0	DSS M 56	25 T0	DSS M 80	32,1 T0	DSS U 200	50,000 LBS
DSS M 33	8 T0	DSS M 45	15 T0	DSS M 56x4	25 T0	DSS M 90	32,1 T0		
DSS M 36	10 T0	DSS M 48	20 T0	DSS M 64	32,1 T0	DSS M 100	32,1 T0		
DSS M 36x3	10 T0	DSS M 48x3	20 T0	DSS M 64x4	32,1 T0	DSS U 125	14,000 LBS		
DSS M 39	10 T0	DSS M 48x4	20 T0	DSS M 72	25 T0	DSS U 138	20,000 LBS		



MEGA DSS超大型雙旋轉卸克

Mega DSS

MEGA DOUBLE SWIVEL SHACKLE
MEGA ANNEAU DE LEVAGE UNIVERSEL
MEGA DOPPELWIRBELRINGSCHRAUBE
MEGA CÁNCAMO GIRATORIO UNIVERSAL 3.D

Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU
Mega DSS M 64	33 T0	Mega DSS M 100	50 T0	Mega DSS U 325	90,000 LBS
Mega DSS M 72	35 T0	Mega DSS U 225	55,000 LBS	Mega DSS U 350	95,000 LBS
Mega DSS M 72x4	35 T0	Mega DSS U 250	70,000 LBS	Mega DSS U 375	100,000 LBS
Mega DSS M 80	40 T0	Mega DSS U 275	75,000 LBS	Mega DSS U 400	110,000 LBS
Mega DSS M 90	45 T0	Mega DSS U 300	80,000 LBS		

50T0



SS. DSR不銹鋼雙旋轉吊環

SS.DSR

STAINLESS STEEL DOUBLE SWIVEL RING
ANNEAU À DOUBLE ARTICULATION INOXYDABLE
ROSTFREIER DOPPELWIRBELRING
CÁNCAMO DOBLE GIRATORIO ARTICULADO INOXIDABLE



Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU
SS.DSR M 8	0,3 TO	SS.DSR M 12H	0,8 TO	SS.DSR M 22H	2 TO
SS.DSR M 8H	0,3 TO	SS.DSR M 14H	1 TO	SS.DSR M 24H	2,7 TO
SS.DSR M 10	0,5 TO	SS.DSR M 16H	1,5 TO	SS.DSR M 27H	2,8 TO
SS.DSR M 10H	0,5 TO	SS.DSR M 18H	1,5 TO	SS.DSR M 30H	3 TO
SS.DSR M 12	0,8 TO	SS.DSR M 20H	1,6 TO		

SS. DSS不銹鋼雙旋轉卸克

SS.DSS

STAINLESS STEEL DOUBLE SWIVEL SHACKLE
ANNEAU DE LEVAGE UNIVERSEL INOXYDABLE
ROSTFREIE DOPPELWIRBELRINGSCHRAUBE
ANILLO DE ELEVACIÓN UNIVERSAL INOXIDABLE



NEW

Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU	Reference Référence Referenz Referencia	WLL CMU Höchstbelastung CMU
SS.DSS M 30	3,5 TO	SS.DSS M 39	5 TO	SS.DSS U 100	6,000 LBS
SS.DSS M 33	3,5 TO	SS.DSS M 42	6 TO	SS.DSS U 125	7,500 LBS
SS.DSS M 36	5 TO	SS.DSS M 42x3	6 TO	SS.DSS U 138	7,500 LBS
SS.DSS M 36x3	5 TO	SS.DSS M 45	6 TO	SS.DSS U 150	11,000 LBS

	STANDARD STANDARD STANDARD ESTÁNDAR	CENTRING CENTRAGE ZENTRIERUNG CENTRAJE	FEMALE FEMELLE MIT INNENGEWINDE HEMBRA	STAINLESS INOX ROSTFREI INOXIDABLE	STAINLESS+FEMALE FEMELLE INOX ROSTFREI+MIT INNENGEWINDE INOXIDABLE HEMBRA
SEB					
DSR					
DSS					
DSP					
TSR					
DSH					
CSS					

Our speciality : specific hoist rings

Notre spécialité : le sur-mesure

Unsere Spezialität : Maßanfertigungen

Nuestra especialidad : cáncamos de elevación específicos







可追蹤個別號碼
TRACEABILITY BY INDIVIDUAL CODE

TRAÇABILITÉ PAR CODE INDIVIDUEL

RÜCKVERFOLGBARKEIT DURCH
EINEN INDIVIDUELLEN CODE

TRAZABILIDAD MEDIANTE CÓDIGO INDIVIDUAL



標準吊環, 有庫存, 可快速出貨
STANDARD RINGS IN STOCK / FAST DELIVERY

ANNEAUX STANDARD DE STOCK /
LIVRAISON RAPIDE

STANDARD RINGE AUF LAGER /
SCHNELLE LIEFERUNG

CÁNCAMOS ESTÁNDAR DE STOCK /
ENTREGA RÁPIDA



IN ACCORDANCE WITH THE NEW EUROPEAN
DIRECTIVE 2006/42/CE
符合新歐規2006/42/CE

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE
MACHINES 2006/42/CE

GEWÄHRLEISTEN DIE NEUE EUROPÄISCHE
RICHTLINIE 2006/42/EG

CONFORMES A LA DIRECTIVA
EUROPEA 2006/42/CE



CLASS > 8; HIGH SAFETY FACTOR AND WLL.
TESTING ACCORDING TO EN 1677-1
8級高安全系數, 依EN1677-1來測試安全荷重

CLASSE > 8 ; COEFFICIENT SÉCURITÉ ET CMU ÉLEVÉS.
TEST SELON LA NORME EN 1677-1

KLASSE > 8; HOHER WLL UND SICHERHEITSAKTOR.
TEST ENTSPRECHEND DER NORM EN 1677-1

CLASE > 8; COEFICIENTE DE SEGURIDAD Y WLL ELEVADOS.
TEST SEGÚN LA NORMA EN 1677-1



**ASK FOR OUR TECHNICAL DOCUMENTATION
DEMANDEZ NOTRE DOCUMENTATION TECHNIQUE
FRAGEN SIE UNSERE TECHNISCHE DOKUMENTATION AN
PIDE NUESTRO CATÁLOGO TÉCNICO**



安全旋轉吊環-型式、尺寸及能力

SAFETY SWIVEL HOIST RING - ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ DE SÉCURITÉ - DREHBARE SICHERHEITSRINGSCHRAUBE - CÁNCAMO GIRATORIO DE ELEVACIÓN

06.2011

P in Ton
Maximum load = P
Charge maximale = P
Maximale Last = P
Carga maxima = P

A° max = 60°



SEB



DSR



DSS / Mega DSS



TSR



SS.DSR



SS.DSS

Lifting type Type de levage Hebeort Tipo de elevación	Number of legs - Nombre de piernas Anzahl der FüÙe - Quantidade de abçadores Höhenstützen - Angulo de elevación	A°	SEB										DSR										DSS / Mega DSS										TSR										SS.DSR										SS.DSS																															
			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M30	M36	M42	M48	M56	M64	M72	M80	M90	M100	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M55	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M30	M36	M42	M48	M45																																
	1	0°	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	15	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	7.3	10	12.5	20	25	32.1	35	40	45	50	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	20	25	32.1	35	40	45	50	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	20	25	32.1	35	40	45	50	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	20	22	22	0.3	0.5	0.8	1.5	1.6	2.7	3	3.5	5	6	6
	2	0°	0.6	1.2	2	3.2	5	8	12.6	20	25	30	0.6	1.2	2	3.2	5	8	12.6	14.6	20	25	40	50	64.2	70	80	90	100	0.6	1.2	2	3.2	5	8	12.6	20	25	40	44	44	0.6	1	1.6	3	3.2	5.4	6	7	10	12	12																																
	1	90°	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	15	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	7.3	10	12.5	20	25	32.1	35	40	45	50	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	20	22	22	0.3	0.5	0.8	1.5	1.6	2.7	3	3.5	5	6	6																																
	2	90°	0.6	1.2	2	3.2	5	8	12.6	20	25	30	0.6	1.2	2	3.2	5	8	12.6	14.6	20	25	40	50	64.2	70	80	90	100	0.6	1.2	2	3.2	5	8	12.6	20	25	40	44	44	0.6	1	1.6	3	3.2	5.4	6	7	10	12	12																																
	2	45°	0.4	0.8	1.4	2.2	3.5	5.6	8.8	14	17.5	21	0.4	0.8	1.4	2.2	3.5	5.6	8.8	10.2	14	17.5	28	35	44.9	49	56	63	70	0.4	0.8	1.4	2.2	3.5	5.6	8.8	14	17.5	28	30.8	30.8	0.4	0.7	1.1	2.1	2.2	3.8	4.2	4.9	7	8.4	8.4																																
	2	60°	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	15	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	7.3	10	12.5	20	25	32.1	35	40	45	50	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	20	22	22	0.3	0.5	0.8	1.5	1.6	2.7	3	3.5	5	6	6																																
	4	45°	0.6	1.3	2.1	3.4	5.3	8.4	13.2	21	26.3	31.5	0.6	1.3	2.1	3.4	5.3	8.4	13.2	15.3	21	26.3	42	52.5	67.4	74	84	95	105	0.6	1.3	2.1	3.4	5.3	8.4	13.2	21	26.3	42	46.2	46.2	0.6	1.1	1.7	3.2	3.4	5.7	6.3	7.3	10.5	12.6	12.6																																
	4	60°	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	15	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	7.3	10	12.5	20	25	32.1	35	40	45	50	0.3	0.6	1	1.6	2.5	4	6.3	10	12.5	20	22	22	0.3	0.5	0.8	1.5	1.6	2.7	3	3.5	5	6	6																																