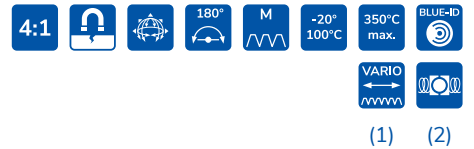


RBG / VRBG



(1) (2)

Anilla de elevación atornillable /
Anilla de elevación atornillable VIP.

RUD RFID
CONNECT IT

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran rango de capacidad de carga 3 t–16 t.
- Introducción de las fuerzas repartida, gracias a múltiples puntos de sujeción.
- Estribo abatible hasta 180°.
- Soporta esfuerzos a 90° con respecto al plano de la anilla.
- La indicación de la capacidad de carga corresponde a la capacidad de carga mínima en cualquier dirección del esfuerzo.



RBG 3 t (1)

VRBG 16 t (2)



✓ Corresponde a los principios de inspección de la BG/DGUV «GS-OA-15-04».

- Suave introducción de esfuerzos al cáncamo gracias a múltiples puntos de apoyo.
- Capacidad de carga hasta 16 t.

RBG / VRBG

Rosca métrica.

RBG 3 – ANILLA DE ELEVACIÓN ATORNILLABLE.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	M	N [mm]	Par de apriete [Nm]	N.º de pedido
RBG 3	3	1,07	67	34	16	5	48	22	92	6	18	30	1	178	2 x M16	71	120	51817
RBG 3-SL	3	1	67	34	16	5	48	22	92	6	18	25-205	1	178	2 x M16	71	120	8600318

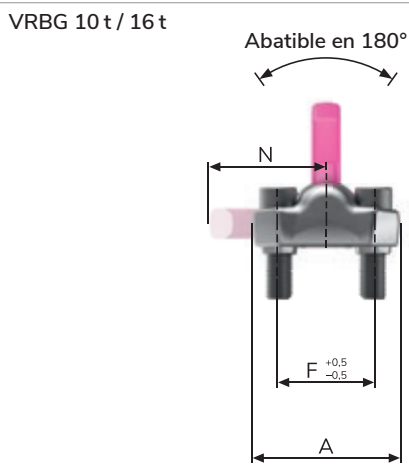
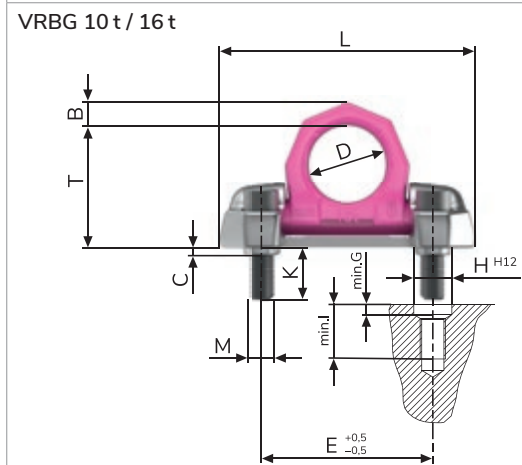
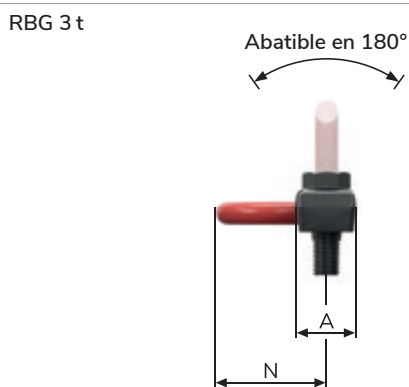
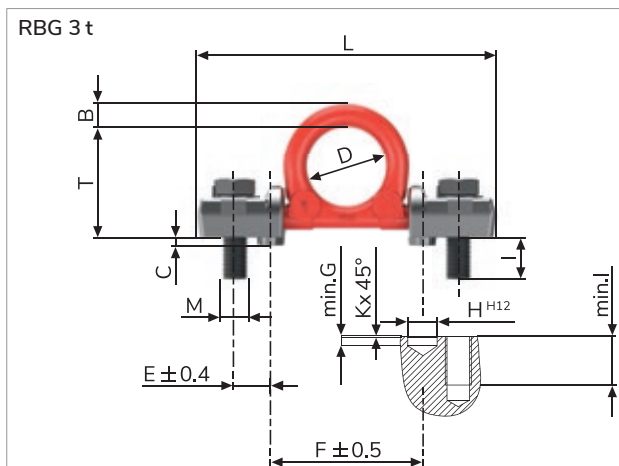
¹ Peso depende de la versión.

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

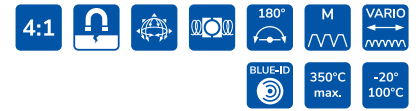
VRBG 10 / 16 – ANILLA DE ELEVACIÓN ATORNILLABLE-VIP.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	M	N [mm]	Par de apriete [Nm]	N.º de pedido
VRBG 10	10	5,43	103	125	22	6	65	143	78	8	30	50	43	213	4 x M20	100	300	7994537
VRBG 16	16	11,3	131	170	30	8	90	198	104	10	46	70	63	270	4 x M30	134	600	7993255

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!



VRBG / VRBG-FIX



Anilla de elevación atornillable /
VIP-Anilla de elevación atornillable FIX.

RUD RFID
CONNECT IT



VRBG 31,5t

VRBG-FIX 50t/VRBG-FIX 100t

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran rango de capacidad de carga 31,5 t–100 t.
- Introducción de las fuerzas repartida, gracias a múltiples puntos de sujeción.
- Estribo abatible hasta 180°.
- Soporta esfuerzos a 90° con respecto al plano de la anilla.
- La indicación de la capacidad de carga corresponde a la capacidad de carga mínima en cualquier dirección del esfuerzo.

<p>VRBG-FIX 31,5 t 6 tornillos.</p> 	<p>VRBG-FIX 50 t 8 tornillos.</p> 	<p>VRBG-FIX 100 t 8 tornillos.</p> 
<p>Introducción de fuerzas repartida VRBG.</p>  <p>Soporta esfuerzos a 90° con respecto al plano de la anilla.</p>	<p>VRBG</p> <p>Abatible en 180°</p> 	<p>Marcas de desgaste patentadas.</p>  <p>Desgaste máx. Nuevo.</p>

✓ Corresponde a los principios de inspección de la BG/DGUV «GS-OA-15-04».

- Suave introducción de esfuerzos al cáncamo gracias a múltiples puntos de apoyo.
- Capacidad de carga hasta 100 t.

VRBG / VRBG-FIX

Rosca métrica.

VRBG 31,5 t / VRBG-FIX 100 t – ANILLA DE ELEVACIÓN VIP SOBRE PLACA.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]	M	N [mm]	Par de apriete [Nm]	N.º de pedido
VRBG 31,5t	31,5	66,3	265	180	42	42	130	75	120	46	400	6 x M30	195	900	7910387
VRBG-FIX 31,5t	31,5	66,3	288	180	42	42	130	75	120	46	400	6 x M30	195	900	7910591
VRBG-FIX 50t	50	204	430	270	70	55	230	100	200	60	650	8 x M36	335	1.000	7909951
VRBG-FIX 100t	100	450	510	380	97	77	250	100	240	79	825	8 x M48	392	2000	7912696

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

