

Llanta FKR

Datos técnicos

Tamaño 3 al 8

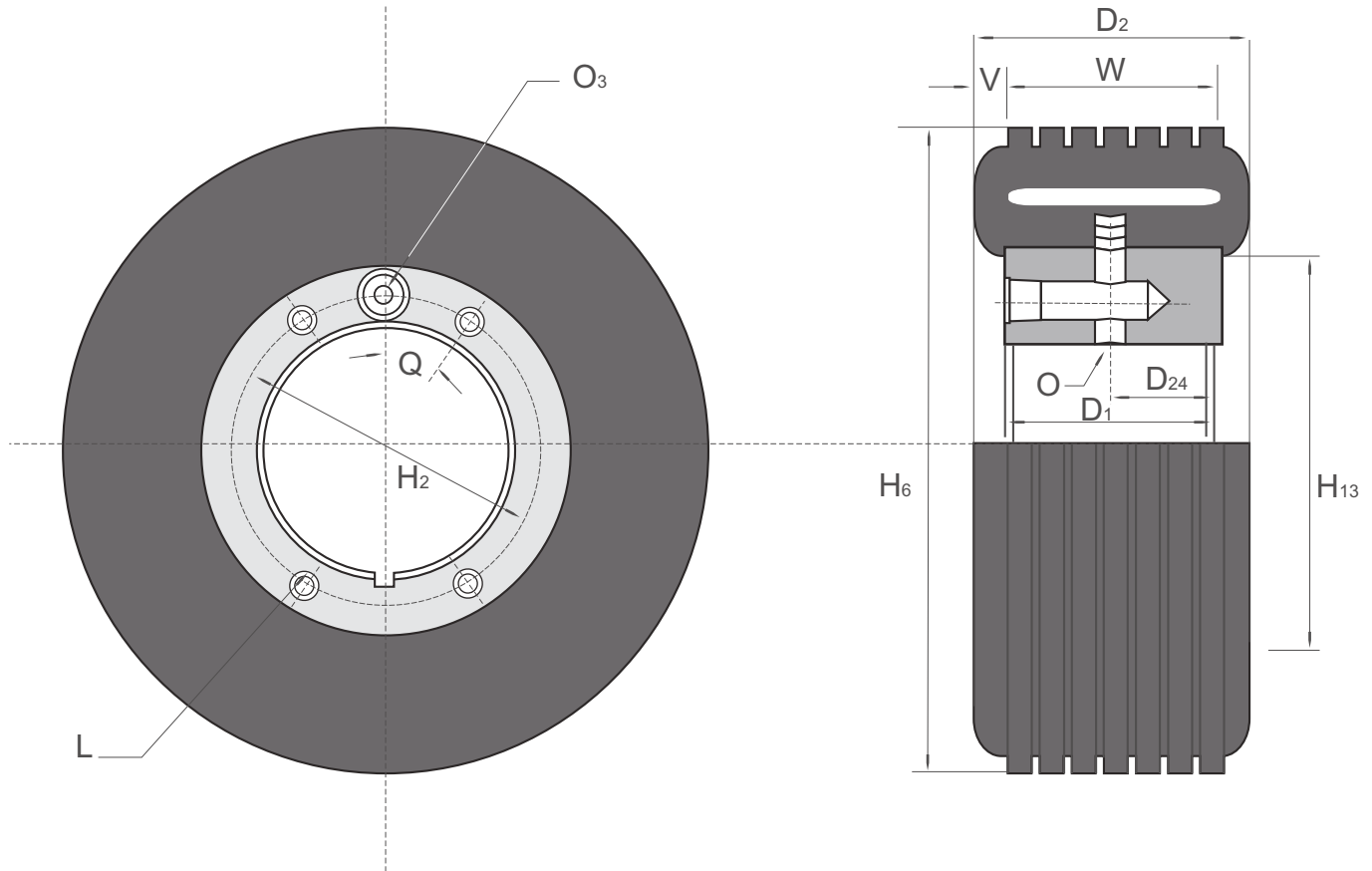


INGLES		lb.in @ 75 psi	rpm	lb.ft ²	lb	in ³	in
3FKR125	114060	400	1800	0.01	1.1	4	3.09
6FKR200	114061	1540	1800	0.1	7	20	6.09
8FKR250	114062	3550	1800	0.5	18	35	8.09
Tamaño	N° de Parte ¹	M. Torque Nomin. ²	Velocidad máxima	Wk ²	peso	Volumen de aire ⁵	Máximo Ø de Campana
				J ⁶	peso		
3FKR125	114060	45.2	1800	0.001	0.5	0.07	78
6FKR200	114061	174	1800	0.004	3.2	0.33	155
8FKR250	114062	401	1800	0.02	8.2	0.57	205
SI		N.m @ 5,2 bar	rpm	kg.m ²	kg	dm ³	mm

* Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.

Notas:

- 1- Referencia por nr. de parte. Con solicitud indicar que tipo de entrada de aire **O** ó **O4**
- 2- Torque estático.
- 3- Rosca UNC.
- 4- Rosca NPT.
- 5- Con cámara nueva.
- 6- Referido a agujero mínimo.



INGLES		lb.pulg @ 75 psi	Dimensiones en pulgadas															
3FKR125	114060	400	-	0.98	1.50	1.75	0.75	NA	2.94	1.75	NA	NA	NA	0.38	NA	NA	0.25	1.25
6FKR200	114061	1540	0.88	1.75	2.00	3.06	1.00	2.50	5.91	3.38	4	3/8-16	0.62	0.31	1/4-18	45.0	0.53	2.00
8FKR250	114062	3550	1.25	3.50	2.50	3.56	1.25	4.38	7.91	5.38	4	3/8-16	0.62	0.31	1/4-18	22.5	0.53	2.50
Tamaño	N° ❶ de Parte	M. Torque Nomin. ❷	min	máx	D ₁	D ₂	D ₂₄	H ₂	H ₆	H ₁₃	N	tamaño	O	O ₄ ❹	Q			
			Rango de eje								L ❸					V	W	
			min	máx							N	tamaño						
3FKR125	114060	45.2	-	25	38	44	19	NA	75	44	NA	NA	NA	10	NA	NA	6	32
6FKR200	114061	174	22	44	51	78	25	64	150	86	4	3/8-16	16	8	1/4-18	45.0	13	51
8FKR250	114062	401	32	89	64	90	32	111	201	137	4	3/8-16	22	8	1/4-18	22.5	13	64
SI		N.m @ 5,2 bar	Dimensiones en milímetros															

* Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.

Llanta FKR

Datos técnicos

Tamaño 10 al 24



INGLES		lb.in @ 75 psi	rpm	lb.ft ²	lb	in ³	in
10FKR300	114063	6600	1800	0.8	8	75	10.09
12FKR350	114064	12300	1800	2	13	80	12.09
14FKR400	114065	22600	1500	4	17	105	14.09
16FKR475	114066	47600	1300	7	31	135	16.13
19FKR475	114067	32600	1100	15	39	330	19.13
21FKR475	114068	63000	1000	27	52	335	21.63
24FKR475	114069	83500	900	41	61	375	24.13
Tamaño	N° de Parte ¹	M. Torque Nomin. ²	Velocidad máxima	Wk ²	peso	Volumen de aire ⁵	Máximo Ø de Campana
				J ⁶	peso		
10FKR300	114063	746	1800	0.03	3.6	1.23	256
12FKR350	114064	1390	1800	0.08	5.9	1.31	307
14FKR400	114065	2550	1500	0.17	7.7	1.72	358
16FKR475	114066	3680	1300	0.29	14	2.21	410
19FKR475	114067	5380	1100	0.63	18	5.41	486
21FKR475	114068	7130	1000	1.13	24	5.49	549
24FKR475	114069	9440	900	1.72	28	6.15	613
SI		N.m @ 5,2 bar	rpm	kg.m ²	kg	dm ³	mm

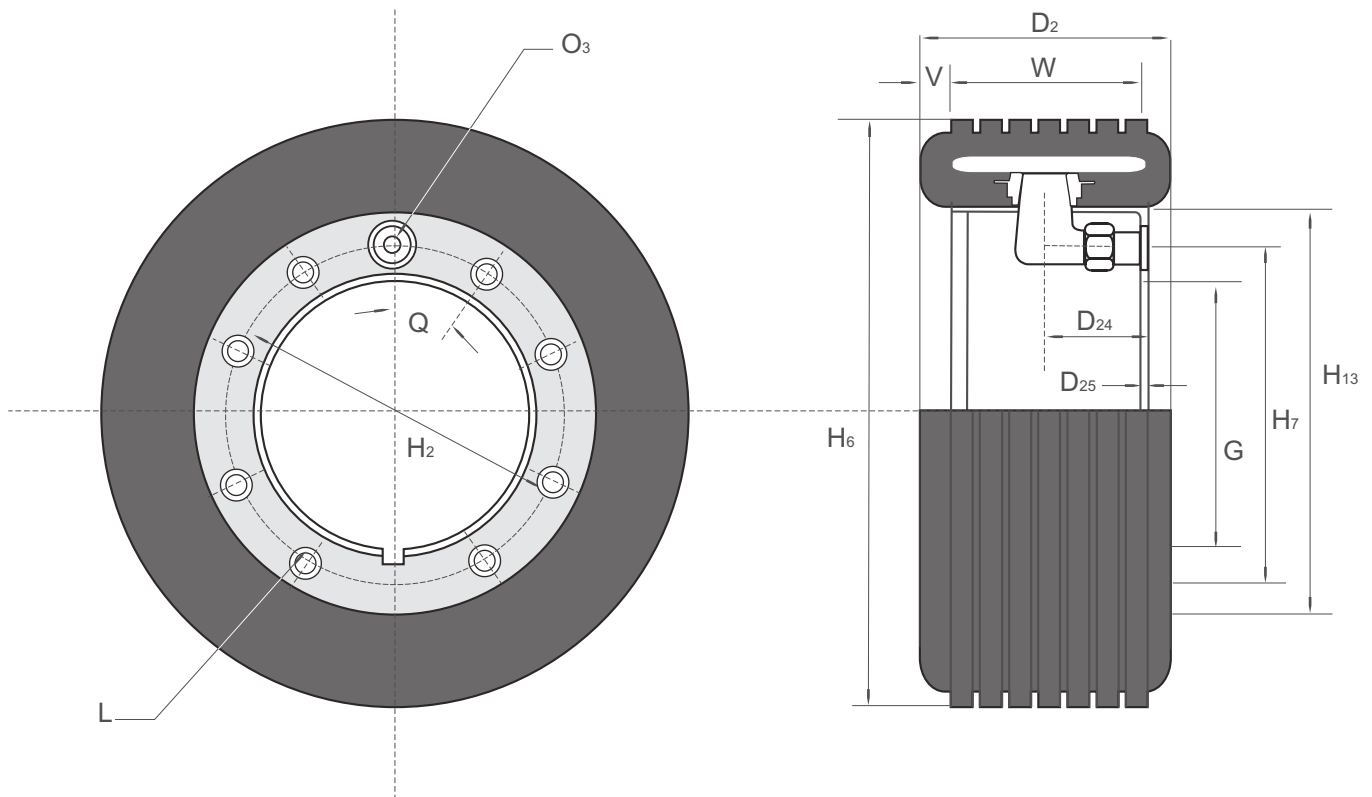
Notas:

1- Referencia por n° de parte.

2- Torque estático.

3- Con cámara nueva.

Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.



INGLES		lb.pulg @ 75 psi	Dimensiones en pulgadas													
10FKR300	114063	6600	4.25	1.56	0.16	4.250	5.25	9.90	5.56	7.00	8	0.50	0.31	22.5	0.63	3.00
12FKR350	114064	12300	4.75	1.88	0.19	6.250	7.25	11.90	7.56	9.00	12	0.50	0.31	15	0.63	3.50
14FKR400	114065	22600	5.25	1.88	0.19	8.250	9.25	13.91	9.56	11.00	12	0.50	0.31	15	0.63	4.00
16FKR475	114066	32600	6.63	2.50	0.25	8.250	9.63	15.81	9.56	11.38	8	0.50	0.38	22.5	0.94	4.75
19FKR475	114067	47600	6.63	2.50	0.25	9.625	11.00	18.81	11.00	14.38	8	0.75	0.38	30	0.94	4.75
21FKR475	114068	63000	6.63	2.50	0.31	12.125	13.50	21.31	13.50	16.88	8	0.75	0.38	22.5	0.94	4.75
24FKR475	114069	83500	6.63	2.50	0.31	14.625	16.00	23.81	16.00	19.38	8	0.75	0.38	22.5	0.94	4.75
Tamaño	N° de Parte	M. Torque Nomin. ②	D ₂	D ₂₄	D ₂₅	G	H ₂	H ₆	H ₇	H ₁₃	N	Día	O ₃	Q	V	W
											L					
											N	Día				
10FKR300	114063	746	108	40	4	108.0	133	251	141	178	8	13	8	22.5	16	76
12FKR350	114064	1390	121	48	5	158.8	184	302	192	229	12	13	8	15	16	89
14FKR400	114065	2550	133	48	5	209.6	235	353	243	279	12	13	8	15	16	102
16FKR475	114066	3680	168	64	6	209.6	245	402	244	289	8	13	10	22.5	24	121
19FKR475	114067	5380	168	64	6	244.5	279	478	279	365	8	19	10	30	24	121
21FKR475	114068	7130	168	64	8	308.0	343	541	343	429	8	19	10	22.5	24	121
24FKR475	114069	9440	168	64	8	371.5	406	605	406	492	8	19	10	22.5	24	121
SI		N.m @ 5.2 bar	Dimensiones en milímetros													

* Los datos presentados en los catálogos son indicativos y sujetos a modificación sin previo aviso.