

Ejemplo de rueda:



17-726
200 HVL6/20



PARTICULARIDADES:

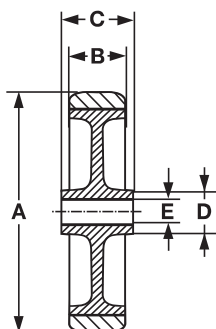
- Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.
- Vulkollan® es el mejor poliuretano para ruedas de manutención (ver página 45), se distingue respecto a los demás poliuretanos por su elasticidad, mejor resistencia al desgaste y excepcional recuperación después de haber estado comprimido bajo fuertes cargas estáticas.
- Banda de rodadura semidura (92 ±3° SHORE A).
- Amplio buje con agujero liso, para mecanizaciones especiales que permiten a estas ruedas servir tanto de rueda libre como de rueda de tracción.

PRECAUCIONES:

- Las cargas abajo indicadas se han calculado para una velocidad de 4 Km/h.

PROPIEDADES DE LA RUEDA

Dureza banda: [92 ±3° SHORE A]	
Ruido:	
Protección suelo:	
Resistencia rodadura:	
Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C	



Código	Referencia	A	B	C	D	E	Kg
17-702	100 HVL5/20	100	50	50	76	20,0	450
17-704	100 HVL5/25		50	50	76	25,0	450
17-706	100 HVL5/30		50	50	76	30,0	450
17-710	125 HVL6/20	125	50	50	57	20,0	550
17-712	125 HVL6/25		50	50	57	25,0	550
17-714	125 HVL6/30		50	50	57	30,0	550
17-718	150 HVL6/20	150	50	50	67	20,0	700
17-720	150 HVL6/25		50	50	67	25,0	700
17-722	150 HVL6/30		50	50	67	30,0	700
17-726	200 HVL6/20	200	50	60	78	20,0	1000
17-728	200 HVL6/25		50	60	78	25,0	1000
17-730	200 HVL6/30		50	60	78	30,0	1000
17-734	200 HVL8/30		80	80	78	30,0	1300
17-736	200 HVL8/35		80	80	78	35,0	1300
17-738	200 HVL8/40		80	80	78	40,0	1300
17-742	250 HVL6/20	250	50	60	83	20,0	1100
17-744	250 HVL6/25		50	60	83	25,0	1100
17-746	250 HVL6/30		50	60	83	30,0	1100
17-750	250 HVL8/30		80	80	90	30,0	1650
17-752	250 HVL8/35		80	80	90	35,0	1650
17-754	250 HVL8/40		80	80	90	40,0	1650
17-758	300 HVL8/30	300	80	80	105	30,0	1900
17-760	300 HVL8/35		80	80	105	35,0	1900
17-762	300 HVL8/40		80	80	105	40,0	1900
17-766	400 HVL8/40	400	80	80	105	40,0	2500
17-768	400 HVL8/50		80	80	105	50,0	2500
17-770*	400 HVL9/50*		100	100	120	50,0	3000
17-774*	500 HVL9/70*	500	100	100	101	70,0	3850
17-776*	500 HVL0/70*		150	150	101	70,0	5750
17-782*	600 HVL0/80*		600	200	200	114	80,0

* Bajo pedido. CONSULTAR

Ejemplo de rueda:



17-826
200 HVH6/20

PROPIEDADES DE LA RUEDA

- Dureza banda: (92 ±3° SHORE A)
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C

RUEDAS DE TRACCIÓN



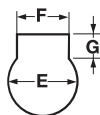
PARTICULARIDADES:

- Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.
- Vulkollan® es el mejor poliuretano para ruedas de mantenimiento (ver página 45), se distingue respecto a los demás poliuretanos por su elasticidad, mejor resistencia al desgaste y excepcional recuperación después de haber estado comprimido bajo fuertes cargas estáticas.
- Banda de rodadura semidura (92 ±3° SHORE A).
- Buje con chavetero para usos como rueda de tracción.

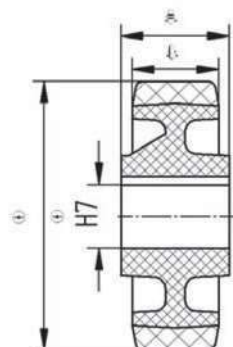
PRECAUCIONES:

- Las cargas abajo indicadas se han calculado para una velocidad de 4 Km/h.

CHAVETERO H7 - DIN6885 JS9



- Chavetero - FxG: 6x2,8 mm. para E ø 18-22 mm.
- Chavetero - FxG: 8x3,3 mm. para E ø 23-30 mm.
- Chavetero - FxG: 10x3,3 mm. para E ø 31-38 mm.
- Chavetero - FxG: 12x3,3 mm. para E ø 39-44 mm.
- Chavetero - FxG: 14x3,8 mm. para E ø 45-50 mm.
- Chavetero - FxG: 16x4,3 mm. para E ø 51-58 mm.
- Chavetero - FxG: 18x4,4 mm. para E ø 59-65 mm.
- Chavetero - FxG: 20x4,9 mm. para E ø 66-75 mm.
- Chavetero - FxG: 22x5,4 mm. para E ø 76-85 mm.



Código	Referencia	A	B	C	D	E	Kg
17-802	100 HVH5/20	100	50	50	76	20,2	450
17-804	100 HVH5/25		50	50	76	25,2	450
17-806	100 HVH5/30		50	50	76	30,2	450
17-810	125 HVH6/20	125	50	50	57	20,2	550
17-812	125 HVH6/25		50	50	57	25,2	550
17-814	125 HVH6/30		50	50	57	30,2	550
17-818	150 HVH6/20	150	50	50	67	20,2	700
17-820	150 HVH6/25		50	50	67	25,2	700
17-822	150 HVH6/30		50	50	67	30,2	700
17-826	200 HVH6/20	200	50	60	78	20,2	1000
17-828	200 HVH6/25		50	60	78	25,2	1000
17-830	200 HVH6/30		50	60	78	30,2	1000
17-834	200 HVH8/30	200	80	80	78	30,3	1300
17-836	200 HVH8/35		80	80	78	35,3	1300
17-838	200 HVH8/40		80	80	78	40,3	1300
17-840	200 HVH8/45	200	80	80	78	45,0	1300
17-842	250 HVH6/20		50	60	83	20,2	1100
17-844	250 HVH6/25		50	60	83	25,2	1100
17-846	250 HVH6/30	250	50	60	83	30,2	1100
17-850	250 HVH8/30		80	80	90	30,3	1650
17-852	250 HVH8/35		80	80	90	35,3	1650
17-854	250 HVH8/40	250	80	80	90	40,3	1650
17-858	300 HVH8/30		80	80	105	30,3	1900
17-860	300 HVH8/35		300	80	80	105	35,3
17-862	300 HVH8/40	80		80	105	40,3	1900
17-868	400 HVH8/50	400		80	80	105	50,3
17-870*	400 HVH9/50*		100	100	120	50,3	3000
17-874*	500 HVH9/70*		500	100	100	101	70,3
17-876*	500 HVH0/70*	150		150	101	70,3	5750
17-880*	600 HVH9/70*	600		150	150	101	70,3
17-882*	600 HVH0/80*		200	200	114	80,3	9200

* Bajo pedido. CONSULTAR

Ejemplo de rueda:



17-936
200 HVB8/35

PROPIEDADES DE LA RUEDA

	Dureza banda: (92 ±3° SHORE A)	■ ■ ■ ■ ■
	Ruido:	■ ■ ■ ■ ■
	Protección suelo:	■ ■ ■ ■ ■
	Resistencia rodadura:	■ ■ ■ ■ ■
	Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
	Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C	

RUEDAS PARA TRACCIÓN MECÁNICA



PARTICULARIDADES:

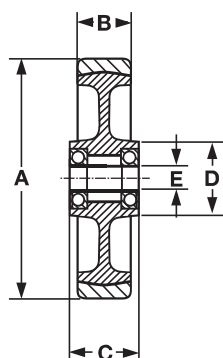
- Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.
- Vulkollan® es el mejor poliuretano para ruedas de mantenimiento (ver página 45), se distingue respecto a los demás poliuretanos por su elasticidad, mejor resistencia al desgaste y excepcional recuperación después de haber estado comprimido bajo fuertes cargas estáticas.
- Banda de rodadura semidura (92 ±3° SHORE A).
- Buje con cojinetes a bolas de precisión.
- 200 HVC8, 250 HVC8 y 300 HVC8 con cojinetes de rodillos cónicos.

PRECAUCIONES:

- Las cargas abajo indicadas se han calculado para una velocidad de 4 Km/h.

TRACCIÓN MECÁNICA:

- Para tracción mecánica las cargas deben reducirse en las siguientes proporciones:
 - 10 Km/h - 20%
 - 16 Km/h - 40% (velocidad máxima recomendada para este tipo de ruedas).



Código	Referencia	A	B	C	D	E	Tipo de cojinete	Kg
17-902	100 HVB5/20	100	50	50	76	20,2		450
17-904	100 HVB5/25		50	50	76	25,2		450
17-906	100 HVB5/30		50	50	76	30,2		450
17-910	125 HVB6/20	125	50	50	57	20,2		550
17-912	125 HVB6/25		50	50	57	25,2		550
17-918	150 HVB6/20	150	50	50	67	20,2		700
17-920	150 HVB6/25		50	50	67	25,2		700
17-926	200 HVB6/20		50	60	78	20,2		1000
17-928	200 HVB6/25	200	50	60	78	25,2		1000
17-930	200 HVB6/30		50	60	78	30,2		1000
17-934	200 HVB8/30		80	80	78	30,3		1300
17-936	200 HVB8/35		80	80	78	35,3		1300
17-940	200 HVC8		80	80	78	20,0		1800
17-942	250 HVB6/20	250	50	60	83	20,2		1100
17-944	250 HVB6/25		50	60	83	25,2		1100
17-946	250 HVB6/30		50	60	83	30,2		1100
17-950	250 HVB8/30		80	80	90	30,3		1650
17-952	250 HVB8/35		80	80	90	35,3		1650
17-954	250 HVB8/40		80	80	90	40,3		1650
17-956	250 HVC8		80	80	90	30,0		2500
17-958	300 HVB8/30	300	80	80	105	30,3		1900
17-960	300 HVB8/35		80	80	105	35,3		1900
17-962	300 HVB8/40		80	80	105	40,3		1900
17-964	300 HVC8		80	80	96	30,0		2750
17-966	400 HVB8/40	400	80	80	105	40,3		2500
17-968	400 HVB8/50		80	80	105	50,3		2500
17-970*	400 HVB9/50*		100	100	120	50,3		3000
17-974*	500 HVB9/70*	500	100	100	101	70,3		3850
17-976*	500 HVB0/70*		150	150	101	70,3		5750
17-980*	600 HVB9/70*		150	150	101	70,3		6900
17-982*	600 HVL0/80*	600	200	200	114	80,3		9200

* Bajo pedido. CONSULTAR