



PARTICULARIDADES:

Banda de poliuretano vulcanizado num rolamento de esferas..

Dureza banda: 59 ±3° SHORE D.

PROPRIEDADES

Têm boa resistência e absorção de choques.

Boa recuperação após longas horas sob carga.

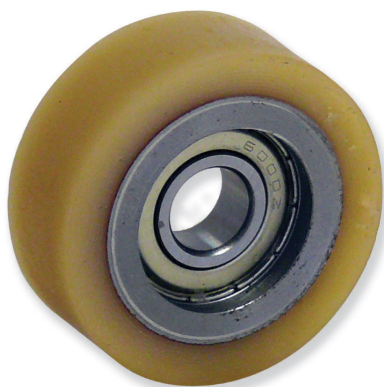
Boa flexibilidade a baixa temperatura.

Excelente resistência à hidrólise.

PROPRIEDADES DA RODA	
Dureza banda: (92 ±3° SHORE A)	■ ■ ■ ■ ■ □
Ruído:	■ ■ ■ □ □
Proteção do piso:	■ ■ ■ □ □
Resistência ao rolamento:	■ ■ ■ □ □
Velocidade máxima recomendada: 4 Km/h	
Temperatura de trabalho: -40°C a +85°C	

						Rolamento de esferas	
mm	mm	mm	mm	Kg			Código
30	11	7	8	30	608ZZ		17-02
35	11	7	8	35	608ZZ		17-06
40	14	9	10	60	6200 ZZ		17-08
50	15	9	10	75	6200 ZZ		17-10
	18	10	17	75	6003 ZZ		17-13
60	25	10	12	90	6201 ZZ		17-15
	20	12	17	120	6203 ZZ		17-23
70	25	11	15	140	6202 ZZ		17-24
70	25	14	20	150	6204 ZZ		17-28
80	25	15	25	200	6205 ZZ		17-35

AV Núcleo de **aço** cor cinzenta.
Banda de **VULKOLLAN®** cor ocre



PARTICULARIDADES:

Banda de poliuretano vulcanizado num núcleo de aço mecanizado.

Dureza banda: 92 ±3° SHORE A.

Vulkollan® é o melhor poliuretano para movimentação de rodas de manutenção, distingue-se em relação a outros poliuretanos pela sua elasticidade, melhor resistência ao desgaste e recuperação excepcional após ter estado comprimido sob fortes cargas estáticas. Furo com rolamento de esferas de precisão.

PRECAUÇÕES

As cargas indicadas abaixo foram calculadas para uma velocidade de 4 Km/h.

PROPRIEDADES DA RODA	
Dureza banda: (92 ±3° SHORE A)	■ ■ ■ ■ ■ □
Ruído:	■ ■ ■ □ □
Proteção do piso:	■ ■ ■ □ □
Resistência ao rolamento:	■ ■ ■ □ □
Velocidade máxima recomendada: 4 Km/h	
Temperatura de trabalho: -40°C a +85°C	

						Rolamento de esferas	
mm	mm	mm	mm	Kg			Código
40	15	8	10	60	6000ZZ		17-50
50	15	8	10	70	6000ZZ		17-53
	20	10	12	90	6201ZZ		17-55
60	20	12	17	120	6203ZZ		17-59
	20	12	20	120	6004ZZ		17-60
70	25	14	20	160	6204ZZ		17-63
	25	12	25	160	6005ZZ		17-64
80	25	15	25	180	6000ZZ		17-67