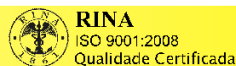
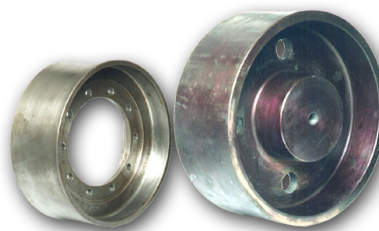


PO-200 / 250 / 315 / 400

Polias para freios de sapata



Aplicação: Utilizadas acopladas ao eixo de motores ou redutores, para frenagem através de freios industriais de sapatas.



Especificações	PO-200 / 250 / 315 / 400
Materiais	
Corpo	Ferro fundido nodular GGG 50
Diâmetros externos	Usinados
Furos	Pré-usinados com medida aproximada para ajuste
Pintura	Fundo primer
Cor de acabamento	Cinza

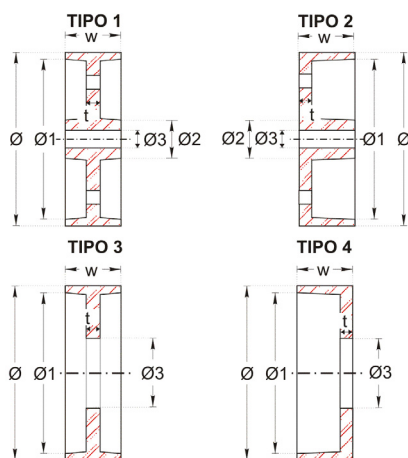
Especificação	Momento de Inércia	Peso	Código
Polia com diâmetro exteno de 200 mm	0,40 Nx ^m ²	8,0 kg	PO-200
Polia com diâmetro exteno de 250 mm	1,19 Nx ^m ²	15,2 kg	PO-250
Polia com diâmetro exteno de 315 mm	3,74 Nx ^m ²	30,1 kg	PO-315
Polia com diâmetro exteno de 400 mm	11,04 Nx ^m ²	54,0 kg	PO-400

Opcionais	Adicionar ao código
Polia com cubo e alma central (tipo 1)	/T1
Polia com cubo e alma lateral (tipo 2)	/T2
Polia sem cubo e alma central (tipo 3)	/T3
Polia sem cubo e alma lateral (tipo 4)	/T4
Acoplamentos	(especificar)
Furos especiais para fixação de acoplamentos	(especificar)
Pintura sintética em qualquer cor	(especificar)

Ex: **PO-250/T1**

(Polia Ø200mm, com cubo e alma central)

Dimensões:



	TIPO 1				TIPO 2			
Ø	200	250	315	400	200	250	315	400
Ø1	180	226	285	366	180	226	285	366
Ø2	90	110	140	160	90	110	140	160
Ø3	20	25	30	35	20	25	30	35
t	10	12	15	17	10	12	15	17
w	75	95	118	150	75	95	118	150
Peso (kg)	8	15,2	30,1	54	8	15,2	30,1	54
Momento de inércia (N x m²)	0,40	1,19	3,74	11,04	0,40	1,19	3,74	11,04

	TIPO 3				TIPO 4			
Ø	200	250	315	400	200	250	315	400
Ø1	180	226	285	366	180	226	285	366
Ø3	especificar (mín. 120)				especificar (mín. 120)			
t	10	12	15	17	10	12	15	17
w	75	95	118	150	75	95	118	150

Os dados deste catálogo técnico podem ser alterados sem aviso prévio