

LA 3343 - Acero para trabajo en frío

EN HS 6.5.2 (AFNOR Z85WDCV 6.5.4.2) - W.Nr 1.3343 - AISI M2

LA 3343 - Redondos de precisión

Ø rectificados (h8) extremos cortados - Recocido - Longitud 1000 mm

3343RD



Diámetro: h8, Ra 1,6

Longitud 1000 mm : 0, +5 mm

▼ : Cortado, Ra 25 - ▼▼▼ : Rectificado, Ra 1,6



Producto no utilizable para la fabricación de improntas con pulido óptico.

Ø	Código Lugand	Peso kg
10	45 37 243	0,61
12	45 37 245	0,88

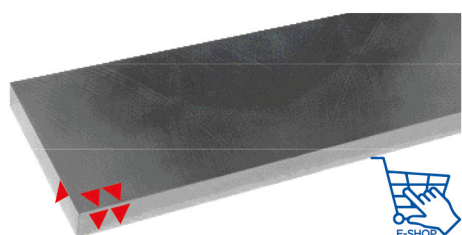
Ø	Código Lugand	Peso kg
15	45 37 248	1,38
20	45 37 250	2,45

Ø	Código Lugand	Peso kg
25	45 37 260	3,83
30	45 37 270	5,51

LA 3343 - Llantas de precisión

Espesor y laterales fresados, 2 extremos cortados a sierra - Longitud 500 mm

3343F4



Espesor: 0, +0,2 mm, Ra 1,6 - Ancho: 0, +0,4 mm, Ra 3,2

Longitud 500 mm : +0, +25 mm, Ra 25

▼ : Cortado, Ra 25 - ▼▼ : Fresado, Ra 3,2



Producto no utilizable para la fabricación de improntas con pulido óptico.



Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg
3,2	20,2	45 37 001	0,25
	30,2	45 37 095	0,38
	40,2	45 37 145	0,50
	50,2	45 37 195	0,63
4,2	20,2	45 37 005	0,33
	25,2	45 37 050	0,41
	30,2	45 37 100	0,49
	40,2	45 37 150	0,66
5,2	50,2	45 37 200	0,82
	20,2	45 37 010	0,41
	30,2	45 37 105	0,61
	40,2	45 37 155	0,82
50,2	45 37 205	1,02	

Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg
6,2	20,2	45 37 015	0,49
	40,2	45 37 160	0,97
	50,2	45 37 210	1,21
8,2	20,2	45 37 020	0,65
	40,2	45 37 165	1,29
	50,2	45 37 215	1,61
10,2	20,2	45 37 025	0,80
	25,2	45 37 070	1,00
	30,2	45 37 120	1,20
	40,2	45 37 170	1,60
	50,2	45 37 220	2,00
80,2	45 37 340	3,20	

Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg
12,2	25,2	45 37 075	1,20
	30,2	45 37 125	1,44
	40,2	45 37 175	1,91
15,2	20,2	45 37 035	1,20
	25,2	45 37 080	1,49
	30,2	45 37 130	1,79
20,2	50,2	45 37 230	2,98
	20,2	45 37 040	1,59
	40,2	45 37 185	3,17
	50,2	45 37 235	3,95
	60,2	45 37 380	4,75
30,2	80,4	45 37 385	6,34
	50,2	45 37 420	5,92
	60,2	45 37 425	7,10

Aproveche el know-how de nuestros talleres para cortar y mecanizar todas nuestras calidades de acero

- Corte en bruto en 24 horas.
- Placas fresadas y rectificadas según sus dimensiones.
- Ajuste al ancho de todos los planos de precisión estándar del catálogo.
- Superfinition:
Un nuevo acabado superficial obtenido con máquinas de última generación.