

LA 2312 - Acero pretratado 280-320 HB listo para su empleo

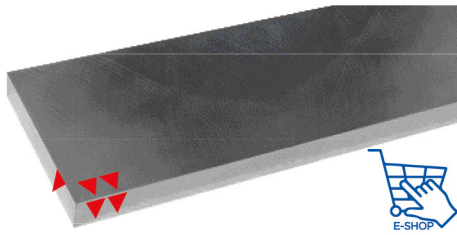
EN 40CrMnMoS8.6+QT (antiguo AFNOR 40CMD8S+QT)

W.Nr 1.2312 - AISI P20 +S - PT 110 kg/mm² resulfurado

LA 2312 - Llantas de precisión

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

2312F4 L500



Espesor: 0, +0,25 mm, Ra 3,2 - Ancho: 0, +0,4 mm, Ra 3,2

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

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

No recomendado para aplicaciones de pulido.

Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg
4,4	40,4	45 21 934	0,69
	50,4	45 21 936	0,86
	60,4	45 21 938	1,04
	70,4	45 21 942	1,21
	80,4	45 21 944	1,38
	100,4	45 21 946	1,72
5,4	40,4	45 21 954	0,85
	50,4	45 21 956	1,06
	60,4	45 21 958	1,27
	70,4	45 21 962	1,48
	80,4	45 21 964	1,69
6,4	100,4	45 21 966	2,11
	25,4	45 16 389	0,63
	30,4	45 16 390	0,76
	40,4	45 16 392	1,01
	50,4	45 16 393	1,26
	60,4	45 16 394	1,51
	70,4	45 16 396	1,76
	80,4	45 16 397	2,01
	100,4	45 16 398	2,51
	8,4	20,4	45 16 399
25,4		45 16 400	0,83
30,4		45 16 401	1,00
40,4		45 16 403	1,32
50,4		45 16 404	1,65
60,4		45 16 405	1,98
70,4		45 16 407	2,31
80,4		45 16 409	2,63
100,4		45 16 410	3,29
125,4		45 16 412	4,11
150,4		45 16 413	4,93
175,4		45 16 415	5,75
200,4	45 16 417	6,57	
10,4	20,4	45 16 418	0,83
	25,4	45 16 420	1,03
	30,4	45 16 421	1,23
	40,4	45 16 423	1,64
	50,4	45 16 424	2,04
	60,4	45 16 425	2,45
	70,4	45 16 431	2,86

Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg	
10,4	80,4	45 16 433	3,26	
	100,4	45 16 435	4,07	
	125,4	45 16 436	5,09	
	150,4	45 16 438	6,10	
	175,4	45 16 439	7,11	
	200,4	45 16 441	8,13	
	250,4	45 16 443	10,16	
	300,4	45 16 444	12,18	
	12,4	12,4	45 20 001	0,60
		20,4	45 16 446	0,99
25,4		45 16 448	1,23	
30,4		45 16 449	1,47	
40,4		45 16 451	1,95	
50,4		45 16 452	2,44	
60,4		45 16 453	2,92	
70,4		45 16 455	3,40	
80,4		45 16 456	3,89	
100,4		45 16 457	4,86	
15,4	125,4	45 16 458	6,06	
	150,4	45 16 459	7,27	
	175,4	45 16 460	8,48	
	200,4	45 16 461	9,69	
	250,4	45 16 463	12,11	
	300,4	45 16 464	14,53	
	15,4	45 20 002	0,92	
	20,4	45 16 465	1,23	
	25,4	45 16 466	1,53	
	30,4	45 16 467	1,83	
40,4	45 16 470	2,43		
50,4	45 16 472	3,03		
60,4	45 16 473	3,63		
70,4	45 16 477	4,23		
80,4	45 16 478	4,83		
100,4	45 16 480	6,03		
125,4	45 16 482	7,53		
150,4	45 16 483	9,03		
175,4	45 16 484	10,53		
200,4	45 16 485	12,04		
250,4	45 16 488	15,04		
300,4	45 16 491	18,04		

Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg
16,4	16,4	45 20 003	1,05
	25,4	45 16 493	1,62
	30,4	45 16 495	1,94
	40,4	45 16 498	2,58
	50,4	45 16 499	3,22
	60,4	45 16 501	3,86
	80,4	45 16 504	5,14
	100,4	45 16 505	6,42
	150,4	45 16 508	9,62
	200,4	45 16 510	12,82
20,4	20,4	45 20 004	1,62
	25,4	45 16 514	2,02
	30,4	45 16 515	2,42
	40,4	45 16 517	3,21
	50,4	45 16 518	4,01
	60,4	45 16 521	4,81
	70,4	45 16 525	5,60
	80,4	45 16 526	6,40
	100,4	45 16 528	7,99
	125,4	45 16 531	9,98
25,4	150,4	45 16 532	11,97
	200,4	45 16 534	15,94
	250,4	45 16 536	19,92
	300,4	45 16 538	23,90
	25,4	45 20 005	2,52
	30,4	45 16 539	3,01
	40,4	45 16 541	4,00
	50,4	45 16 542	4,99
	60,4	45 16 543	5,98
	70,4	45 16 545	6,97
80,4	45 16 546	7,96	
100,4	45 16 547	9,95	
125,4	45 16 549	12,42	
150,4	45 16 550	14,90	
200,4	45 16 552	19,85	
250,4	45 16 554	24,80	
300,4	45 16 555	29,76	

Esp.	Ancho	Código Lugand	Peso kg
30,4	30,4	45 20 006	3,60
	40,4	45 16 556	4,79
	50,4	45 16 557	5,98
	60,4	45 16 559	7,16
	70,4	45 16 562	8,35
	80,4	45 16 563	9,53
	100,4	45 16 565	11,90
	125,4	45 16 568	14,87
	150,4	45 16 570	17,83
	32,4	50,4	45 16 576
60,4		45 16 577	7,63
40,4	40,4	45 20 008	6,37
	50,4	45 16 593	7,94
	60,4	45 16 594	9,52
	70,4	45 16 596	11,09
	80,4	45 16 597	12,67
	100,4	45 16 598	15,82
	125,4	45 16 600	19,76
	150,4	45 16 601	23,70
	200,4	45 16 603	31,58
	50,4	50,4	45 20 009
60,4		45 16 607	11,87
70,4		45 16 609	13,84
80,4		45 16 610	15,80
100,4		45 16 611	19,73
125,4		45 16 614	24,65
60,4	150,4	45 16 615	29,56
	200,4	45 16 618	39,39
	60,4	45 20 010	14,23
	70,4	45 16 622	16,58
70,4	80,4	45 16 623	18,94
	100,4	45 16 624	23,65
	70,4	70,4	45 20 011
80,4	80,4	45 20 012	25,21