

LA 2312 - Acier prétraité 280-320 HB prêt à l'emploi

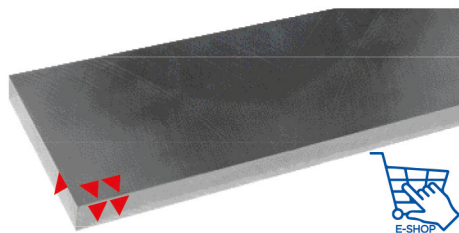
EN 40CrMnMoS8.6+QT (Ancienne AFNOR 40CMD8S+QT)

W.Nr 1.2312 - AISI P20 +S - PT 110 kg/mm<sup>2</sup> resulfuré

LA 2312 - Plats de précision

2 faces et 2 chants fraisés, 2 bouts sciés - Longueur 500 mm

2312F4 L500



Epaisseur : 0, +0,25 mm, Ra 3,2 - Largeur : 0, +0,4 mm, Ra 3,2

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

▼ : Scié, Ra 25 - ▼▼ : Fraisé, Ra 3,2



Non recommandé pour les applications de polissage.

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids 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
6,4	80,4	45 21 964	1,69
	100,4	45 21 966	2,11
	25,4	45 16 389	0,63
	30,4	45 16 390	0,76
6,4	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
	20,4	45 16 399	0,67
	25,4	45 16 400	0,83
8,4	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

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids 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		

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids 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	

Epais.	Lar-geur	Code Lugand	Poids 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	
30,4	100,4	45 16 565	11,90	
	125,4	45 16 568	14,87	
	150,4	45 16 570	17,83	
	50,4	45 16 576	6,37	
32,4	60,4	45 16 577	7,63	
	40,4	45 20 008	6,37	
40,4	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	9,91
		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	
50,4	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	
60,4	80,4	45 16 623	18,94	
	100,4	45 16 624	23,65	
	70,4	70,4	45 20 011	19,33
80,4	80,4	45 20 012	25,21	