

ACCIAI PRODOTTI CON LA METALLURGIA DELLE POLVERI

Crucible CPM	C	Mn	Cr	Mo	Si	W	Co	V	SOMMA
CPM 1V	0,55		4,50	2,75		2,15		1,00	10,95 %
CPM 3V	0,80		7,50	1,30				2,75	12,35 %
CPM 9V	1,78	0,50	5,25	1,30	0,90			9,00	18,73 %
CPM 10V	2,45	0,50	5,25	1,30	0,90			9,75	20,15 %
CPM 15V	3,40	0,50	5,25	1,30	0,90			14,50	25,85 %
CPM REX M4	1,40	0,30	4,00	5,25	0,55	5,50		4,00	21,00 %
CPM REX T15	1,60	0,30	4,00		0,30	12,00	5,00	4,90	28,10 %
CPM REX 76	1,50		3,75	5,25		10,00	9,00	3,10	32,60 %
CPM REX 121	3,40		4,00	5,00		10,00	9,00	9,50	40,90 %

Crucible CPM	C		Cr	Mo	Nb		V	SOMMA
CPM S 30V	1,45		14,00	2,00			4,00	21,45 %
CPM S 35V	1,40		14,00	2,00	0,50		3,00	20,90 %
CPM 154	1,05		14,00	4,00				19,05 %
CPM 420V / S 90 V	2,30		14,00	1,00			9,00	26,30 %
SUPRACOR	3,75		24,50	3,10			9,00	40,35 %

Erasteel ASP2000	C	Mn	Cr	Mo	Si	W	Co	V	SOMMA
ASP2005	1,50		4,00	2,50		2,50		4,00	14,50 %
ASP2012	0,60	0,3	4,00	2,00	1,0	2,10		1,50	11,50 %
ASP2023	1,28		4,10	5,00		6,40		3,10	19,88 %
ASP2030	1,28		4,10	5,00		6,40	8,50	3,10	19,88 %
ASP2053	2,48		4,20	3,10		4,20		8,00	21,98 %
ASP2060	2,30		4,00	7,00		6,50	10,50	6,50	36,80 %
ASP2080	2,45		4,00	5,00		11,00	16,00	6,30	44,75 %

