

Acciaio antiusura T1 - ABRA 3

Corrispondenze approssimative:

ABRADURPM35	DILLIDUR 320	CREUABRO	4000	VSS 10	
-------------	--------------	----------	------	--------	--

Analisi Chimica indicativa (%):

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	Cu
0,20	1,60	0,50	1,20	0,40	0,10	0,40

Utilizzo:

- Acciaio multiuso, con durezza di circa 300 HB, resistente all'abrasione, buona saldabilità industria molitoria, cave, miniere e trattamento sabbie.
- Stampi gomma

Caratteristiche meccaniche:

Stato del materiale	Diametro saggio mm	R		Rp 02 min.		A5 min. %	KCU		HB max
		N/mm ²	Kg/mm ²	N/mm ²	Kg/mm ²		da J cm2	Kgf m cm2	
Trattato	≤ 3 ≤ 12	1000		730		12	-	-	-
Termomecc.	>12 ≤ 40	920		650		12	-	-	-
	>40 ≤ 100	830		600		12	-	-	-