

MATERIALE: ALLUMINIO PER TEST DI PASSIVITA'

CARATTERISTICHE TECNICHE		MIN	MAX
Carico di rottura N/mm ²		310	400
carico di snervamento N/mm ²		230	280
allungamento % A5		11	15
Durezza Brinnel HB		100	130
Analisi chimica			
Si	Rif. Massimo		0,400
Fe	Rif. Massimo		0,700
CU	Rif. Massimo		6,000
MN	Rif. Massimo		0,050
MG	Rif. Massimo		0,050
ZN	Rif. Massimo		0,300
TI	Rif. Massimo		0,050
CR	Rif. Massimo		0,050
NI	Rif. Massimo		0,050
ZR	Rif. Massimo		0,050
PB	Rif. Massimo		0,400
BI	Rif. Massimo		0,500
AL			Resto

Indicazioni:

Materiale indicato per prove di adattamento / precisione su barre , sottostrutture ecc..

Disco in Alluminio: la composizione del materiale è stata realizzata al fine di ottenere un prodotto più semplice da trattare durante le fasi di fresatura .

SWEDEN & MARTINA S.p.A.
Alessia Pezzato
Responsabile Assicurazione Qualita'

Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España
info.es@sweden-martina.com
Sweden & Martina Lda - Portugal
info.pt@sweden-martina.com
Sweden & Martina Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com

Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España
info.es@sweden-martina.com
Sweden & Martina Lda - Portugal
info.pt@sweden-martina.com
Sweden & Martina Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com