

RAME BERILLIO B1 DIN17666

Composizione chimica	Caratteristiche meccaniche			CARATTERISTICHE FISICHE A 20°C					
CU BE CO 97 0,5 2,5	C Rottura	Snervamento	Allung.	Durezza	Volume	Resistività el.	Cond. Term.	Elasticità	
	R N/mm ²	S N/mm ²	A %	HB	Kg/dm ³	Ohms mm ² /m	W/cm-K	kN/mm ²	
	850	580	5	240-260	8,45	0,040	1,45	120	

TIPOLOGIE D' IMPIEGO

Lame ed inserti vari per stampi materie plastiche (non a strisciamento o contatto).
 Barre portacorrente , ganasce per saldatrice , ugelli per saldatura autogena , insufflatori di aria per forni , particolari per puntatrici , pistoni per pressofusione , elettrodi per saldatura a resistenza , (punte , dischi , rulli) ugelli per saldatrici a filo , pistoni per pressofusione alluminio , conchiglie per fusione ottone ,

Diam. 12 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100 - 120 - 140

LASTRA H 100 X 1000 X 1000 TAGLIO MISURE A RICHIESTA

RAME BERILLIO B2 DIN17666

Composizione chimica	Caratteristiche meccaniche			CARATTERISTICHE FISICHE A 20°C					
CU BE CO 98 2,0 0,2-0,6	C Rottura	Snervamento	Allung.	Durezza	Volume	Resistività el.	Cond. Term.	Elasticità	
	R N/mm ²	S N/mm ²	A %	HB	Kg/dm ³	Ohms mm ² /m	W/cm-K	kN/mm ²	
	1150	1000	--	350-380	8,40	0,0714	0,85	135	

TIPOLOGIE D' IMPIEGO

Lame ed inserti vari per stampi materie plastiche di elevate caratteristiche meccaniche con caratteristiche di buona termoassorbenza .
 Pistoni per stampaggio materiale plastico , elettrodi per saldatura a resistenza

Diam. 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90

LASTRA H 100 X 1000 X 1000 TAGLIO MISURE A RICHIESTA

SI FORNISCONO PARTICOLARI A DISEGNO

