

ALBROMET 220 Ni	Werkstoffblatt Aluminiumbronze			
Werkstoffeigenschaften:	Zähharter Konstruktions- und Gleitwerkstoff mit hoher Beständigkeit gegen Korrosion, Kavitation und mechanischen Verschleiß, geringe Permeabilität.			
Anwendungsbeispiele:	Propeller, Antriebsteile, Pumpengehäuse, Ventilgehäuse, Laufräder, Sonderteile in Schiffen und der chemischen Industrie. Druckstücke und -lager, Schneckenräder und Ventilführungen			
Bearbeitungshinweise:	Zerspanung einwandfrei möglich mit Hartmetallwerkzeugen. Bedingt schweißbar wegen Wärmebehandlung (Härtereduzierung)			
Richtanalyse:	Al 10,0 % Fe 4,0 % Ni 5,0 % Mn 1,5 % Sonstige 0,5 % max. Cu Rest			
Normen / Spezifikationen:	CuAl10Ni5Fe4 EN CW 307 G DIN 17665/2.0966 ASTM C63200 / C630	EN CW 307 G		
Lieferformen:	Schmiedeteile, Gusst	Schmiedeteile, Gussteile, Halbzeuge, Fertigteile nach Zeichnung		
Mechanische/physik. Eigenschaften:	geschmiedet	gepresst/gezogen	Strangguss	
Härte Brinell (HB 30) Zugfestigkeit Rm Streckgrenze Rp 0,2 Bruchdehnung A5 Dichte Druckfestigkeit Elastizitätsmodul E Wärmeausdehnungskoeff. mittllinear Wärmeleitfähigkeit bei 20° C elektrische Leitfähigkeit	180 - 220 700 N/mm² 360 N/mm² > 12 % 7,7 g/cm³ 1000 Mpa 127,5 KN/mm² 16,0 10-6/K 45 W/m x k 5,22 m/Ohm x mm²	200 - 240 680 - 740 N/mm² 480 - 530 N/mm² > 8 %	170 - 190 min. 650 N/mm² min. 280 N/mm² min. 13 %	
Temperaturbeständigkeit Permeabilität	< 300° C bis zur deutl	< 300° C bis zur deutlichen Veränderung der Festigkeitswerte 1,07 H = 100 Oe		

Die Angaben basieren auf Informationen unserer Lieferwerke, Änderungen vorbehalten. Die mechanischen Festigkeitswerte sind typische Richtwerte und abhängig von Abmessung und Herstellungsart.

Ausgabe 07/2022

ALBROMET GmbH, Sudetenstrasse 51, 82538 Geretsried

info@albromet.de