



CuBe 2 Pb - AM173

Spezielle Materialien für die Uhrenindustrie und die Feinmechanikindustrie. Nicht magnetisch mit sehr guter Verarbeitbarkeit und ausgezeichneter Materialstabilität.

Gehe zu



Werkstoffdatenblatt

Normen	2.1248
UNS	C17300
ASTM	B196

Haupteinsatzgebiete von CuBe 2 Pb - AM173

Durch die auf das AM173 angewandte Expansionsbehandlung ist dieses CeBe besonders gut für die Räderherstellung und alle Komponenten geeignet, die eine optimale Planheit erfordern.

Chemische Zusammensetzung von alloy CuBe 2 Pb - AM173

Be	1.80 - 1.90	Ni + Co	0.20 min
Co	0.20 - 0.25	Ni + Co + Fe	0.40 max
Pb	0.30 - 0.60	Cu	Balance

Eigenschaften von CuBe 2 Pb - AM173

TH04 Härte	360 400 HV
Rm	1100 - 1300 Mpa
Toleranz	h6, Lg 2 m
Korngröße	≥ 8.5
Dichte	8.25 g/cm3

Lagerprogramm

Abmessungsbereich: 1,0 mm - 10,00 mm

Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Material Outlet by Hempel

ECONOXX.com bietet den Käufern einen neuen und unkomplizierten Beschaffungskanal an, welcher auch Kleinmengen und Materialien in Sonderlegierungen zu günstigen Konditionen abdeckt.

Kontaktieren Sie uns



Jérôme Evrard

Kundenbetreuer

+41 (0)44 823 88 26

+41 (0)78 822 35 36

Services



Wasserstrahlschneiden



Laserstrahlschneiden



Plasmabrennschneiden



Blechscheiden

Gewichtsrechner