



NU BIJ ONS OP VOORRAAD!

Onze nieuwe legering 6026

6026 is een nieuw ontwikkelde legering die voldoet aan de laatste milieuwetgeving en is geregistreerd door de European Aluminium Association begin 2005 onder de code 6026.

Deze legering is aangewezen voor gedraaide stukken waar een korte verspaning noodzakelijk is, of voor draaiwerk op hoge snelheid. De oppervlakte van de gedraaide stukken is blank en glanzend en de slijtage van de gereedschappen gering, bovendien hebben deze stukken een uitstekende corrosieweerstand.

Bij anodisatie van decoratieve delen is het resultaat te vergelijken met dat van de legeringen 6012 (AlMgSiPb) of 6262.

MINIMALE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

TOESTAND	RM N/mm ²	RP 0,2 N/mm ²	A5%	HB
T 6	≥310	≥260	≥8	95

SCHEIKUNDIGE SAMENSTELLING

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Bi	Pb	Sn
0,6 - 1,4	≤0,7	0,2-0,5	0,2 - 1,0	0,6-1,2	≤0,3	≤0,3	≤0,2	0,5-1,5	< 0,4	≤0,5

VOLDOET AAN DE RICHTLIJN 2002/95/EG ROHS