

## ALBROMET 340

### Vlastnosti materiálu:

Velmi vysoká pevnost v tlaku, dobré kluzné vlastnosti, vysoká tvrdost při nepatrném protažení, není odolný vůči mechanickým nárazům a rázům.

### Příklady použití:

Kluzný partner pro kalené oceli, náradí pro ohýbání, ražení, profilování a hluboké tažení plechů a trubek z nerezové oceli.

### Pokyny pro opracování:

Mechanické opracovávání zásadně pouze s náradím z tvrdokovu – doporučení: firma Hoffmann GmbH, Mnichov, tel. 089-8391-0, fax: 089-8391-89.  
Materiál lze svařovat jen za určitých podmínek.

### Orientační rozbor:

Al	14,0 %
Fe	4,0 %
Ostatní	2,0 %
Cu	zbytek

### Normy / specifikace:

není normováno

### Dodávka:

- kované prvky
- odlévané prvky
- polotovary
- hotové výrobky podle výkresů

### Mechanické a fyzikální vlastnosti:

tvrdost podle Brinella (HB 30)	320 - 360
pevnost v tahu $R_m$	>630 N/mm <sup>2</sup>
mez průtažnosti $R_p 0,2$	>500 N/mm <sup>2</sup>
mezní protažení A5	0,5 %
Hustota	7,1 g/cm <sup>3</sup>
pevnost v tlaku	1300 Mpa
modul elasticity E	105 KN/mm <sup>2</sup>
koeficient střední lineární teplotní roztažnosti	17,5 10 <sup>-6</sup> /K
tepelná vodivost při 20 °C	40,0 W/m x K
elektrická vodivost	4,06 m/Ohm x mm <sup>2</sup>
odolnost vůči teplotě	<300 °C až do výrazné změny v hodnotách pevnosti
Permeabilita	1,12 H = 100 Oe

Uvedené údaje vycházejí z informací našich dodavatelů. Změny vyhrazeny.

Hodnoty mechanické pevnosti jsou typickými orientačními hodnotami, závislými na rozměrech a způsobu výroby.

Vydání 10/2017