

1.2714 / 55NiCrMoV7 / L6

Melegalakító szerszámacél

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Az 1.2714-es számjelzés egy melegalakító szerszámacél minőség. Jó szívóssággal és keményedéssel, valamint nagy nyomószilárdsággal rendelkeznek.

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Sűrűség	7,80 kg/dm ³
Hegeszthetőség	rossz
Megmunkálhatóság	közepes

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Az 1.2714-es szerszámacél felhasználható nagyon nagy méretű munkadarabok kovácspréseinek alkatrészeire, sajtoló szerszámokhoz, formázó szerszámokhoz, lyukasztókhoz és nyíró pengékhez.

KÉMIAI ÖSSZETÉTELE (20°C-on)

C	Si _{max}	Mn _{max}	P _{max}	S _{max}	Cr	Mo	Ni	EGYÉB
0,50-0,60	-	0,60-0,90	-	-	0,80-1,20	0,35-0,55	1,50-1,80	V: (0,05-0,15)

MEGJEGYZÉS

A fent említett specifikációk kizárólag általános tájékoztatásként szolgálnak, melyeket a használat körülményeitől függően, minden esetben felül kell vizsgálni! Cégünk nem vállal felelősséget ezen információk helyességéért! Ezért javasoljuk, hogy minden egyes alkalommal érdeklődjének, vagy keressék fel irodánkat a pontosítás érdekében. Az itt megadott adatok csak akkor tekinthetők elfogadottnak, ha azt cégünk írásos nyilatkozatával elismerte.

Eltérő megjelölés hiányában, a kémiai összetétel, valamint a fizikai és kémiai tulajdonságok táblázataiban szereplő értékei minden esetben szobahőmérsékleten (20°C) végzett méréseken alapulnak.