

GÉPACÉLOK - NEMESÍTHETŐ ACÉLOK ÉS KIVÁLÁSOS KEMÉNYÍTÉSŰ ACÉLOK

Elérhető termékváltozatok

Szabadon alakító kovácsolt áru

Termékleírás

Nagy igénybevételnek kitett alkatrészek a légitökekedési ipar és az űrhajózás részére. Szerkezeti- és szerszámacél a hideg- és melegalakító munkák részére, akár kb. 450°C-on, hosszú idejű igénybevétel esetén is. Szerszámgépgyártás, nyomótartályok, (nitridált) fogaskerekek, csavarok, precíziós alkatrészek, szerszámok hidrosztatikus sajtók részére, hidegfolyató sajtó szerszámok, hidegzömítő- és alakozó szerszámok, műanyag présformák, alumínium- és cinkötvözetekkel dolgozó nyomásos öntő szerszámok, melegsajtoló szerszámok.

Használ

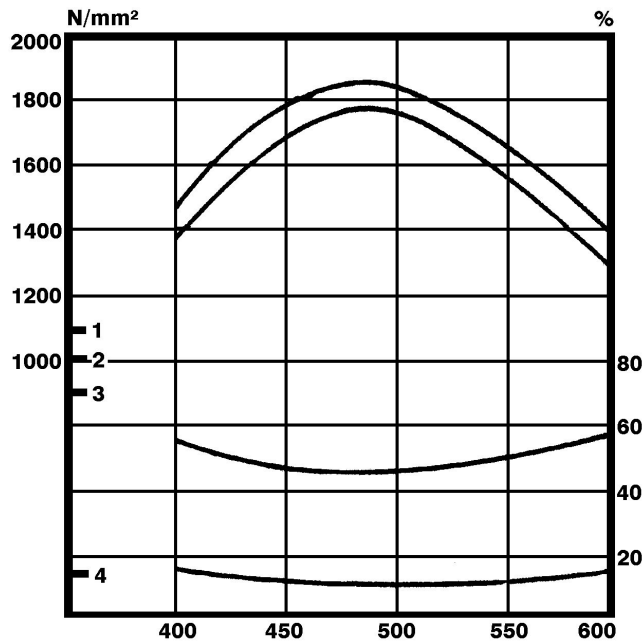
- > Egyéb repüléstechnikai alkatrészek
- > (Repüléstechnikai) turbina- és motor alkatrészek

Műszaki jellemzők

Anyagmegjelölés		Szabványok	
1.6359	SEL	Maraging 250	ASTM
K92890	UNS	6512	AMS
X2NiCoMo18-8-5	EN	S162	BS
Maraging 250	Market grade		

Vegyí összetétel

C	Si	Mn	Mo	Ni	Co	Ti	Al
≤ 0,005	≤ 0,05	≤ 0,05	4,9	18	7,8	0,55	0,13



Auslagerungstemperatur (Haltedauer 3 Stunden) in °C
Ageing temperature (holding time 3 hours) in °C

A tájékoztatóban szereplő információk nem kötelező érvényűek, és nem tekinthetők ígéretnek, inkább csak általános tájékoztatásra szolgálnak. Ezek az előírások csak akkor kötelezőek, ha a velünk kötött szerződésben kifejezetten feltételként szerepelnek. A mért adatok laboratóriumi értékek, és eltérhetnek a gyakorlati elemzéstől. Termékeink gyártása során nem használunk az egészségre vagy az ózonrétegre káros anyagokat.