

**KATEGÓRIA** Kovové striekacie drôty

**TYP** Tepelný striekací drôt na kĺzavé povrchy

**APLIKÁCIE** Pre kĺzné plochy

**VLASTNOSTI** CEWELD® SP Babbits má vynikajúce kĺzné vlastnosti, ložiská, váhy atď. Je to typ zliatiny Babbits špeciálne upravený na striekanie.

**KLASIFIKÁCIA** EN ISO 14919: 1.2

**VHODNÉ PRE** Kovový striekací drôt zo zliatiny cínu s vynikajúcimi kĺznymi vlastnosťami, ložiska, váhy atď.

**SCHVÁLENIA** Neboli Nájdené Žiadne Schválenia

**ZVÁRACIE POZÍCIE:**



**TYPICKÁ CHEMICKÁ ANALÝZA PLNIACEHO KOVU (%)**

Cu	Sn
3.5	96

**VŠETKY ZVAROVÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI**

Tepelné	R P0,2	Rm	A5	Tvrdosť
Spracovanie	MPa	MPa	(%)	Tvrdosť podľa Brinell
Po Zváraní /1h				Avg. 65

**PARAMETRE ZVÁRANIA /  
BALENIE**

PARAMETRE ZVÁRANIA D (MM)	PARAMETRE ZVÁRANIA DĹŽKA (MM)	PARAMETRE ZVÁRANIA PRÚD (A)	BALENIE KG / CAN	BALENIE KG / 6 BALENÍ	BALENIE KG / 1000
------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------

**TEPLOTA OPÄTOVNÉHO SUŠENIA** Nevyžaduje sa

**PLYN PODĽA** EN 14175