

CSAVARDA PLUSZ KFT.

1154 Budapest, Dessewffy A.u.132

Telefon: 06(1) 306 3641

Fax: 06(1) 306 3642



Szállítói Megfeleléségi Nyilatkozat

Szállító: Csavarda Plusz Kft. 1154 Budapest, Dessewffy Arisztid u. 132.

Gyártó, gyártás dátuma, azonosításhoz szükséges adatok: csomagoláson feltüntetve!

Amennyiben a csomagoláson ez nincs feltüntetve, a Csavarda Plusz Kft. Rendszeréből ezt számlaszám alapján lekérdezheti.

Termék megnevezése, felhasználási területe: Hatlapú magas önzáróanya műanyag gyűrűvel.

Általános rögzítéstechnikai célokra, az ipar minden területén.

Átvételi előírások: ISO 3269 szerint.

Műszaki specifikációk:

Hatlapú önzáróanya műanyag gyűrűvel

DIN 982 szabvány szerint

Alapanyag:

/8/ min.acél

8 min.acél

Felületkezelés:

/8/ min. 8 min.

%(m/m) %(m/m)

C max.0,50 max.0,58

Mn max.- max.0,25

P max.0,06 max.0,06

S max.0,15 max.0,15

Felületkezelés: Kék horganyzott

3-8 mikronos galvanikus horganyzás

Méret	Vizsgálóterhelés alatti feszültség (min.)		Vickers (HV) keménység	
	/8/ min. N/mm ²	8 min. N/mm ²	/8/ min. min-max	8 min. min-max
M3	600	800	150-302	180-302
M4	600	800	150-302	180-302
M5	670	855	150-302	200-302
M6	670	855	150-302	200-302
M8	680	870	150-302	200-302
M10	680	870	150-302	200-302
M12	700	880	150-302	200-302
M14	700	880	150-302	200-302
M16	700	880	150-302	200-302
M18	720	920	170-302	233-353
M20	720	920	170-302	233-353
M22	720	920	170-302	233-353
M24	720	920	170-302	233-353
M27	720	920	170-302	233-353
M30	720	920	170-302	233-353
M33	720	920	170-302	233-353
M36	720	920	170-302	233-353

Budapest, 2013.01.01.

CSAVARDA PLUSZ Kft.
1154 Budapest
Dessewffy Arisztid u. 132.
Adószám: 14330300-2-42
Cgl.: 01-09-899092

Bánfi Zsolt

Ügyvezető igazgató

Jelen nyilatkozat érvényessége: A Csavarda Plusz Kft. által 2013.01.01. után kiállított számla alapján, az azon szereplő mennyiségre vonatkozóan, illetve a nyilatkozat módosításáig vagy visszavonásáig!

Jelen nyilatkozat a 93/68/EKG irányelv szerint módosított, építési termékek vonatkozó 89/106/EKG irányelv alapján megalkotott az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelés igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 5. számú melléklet alapján készült.