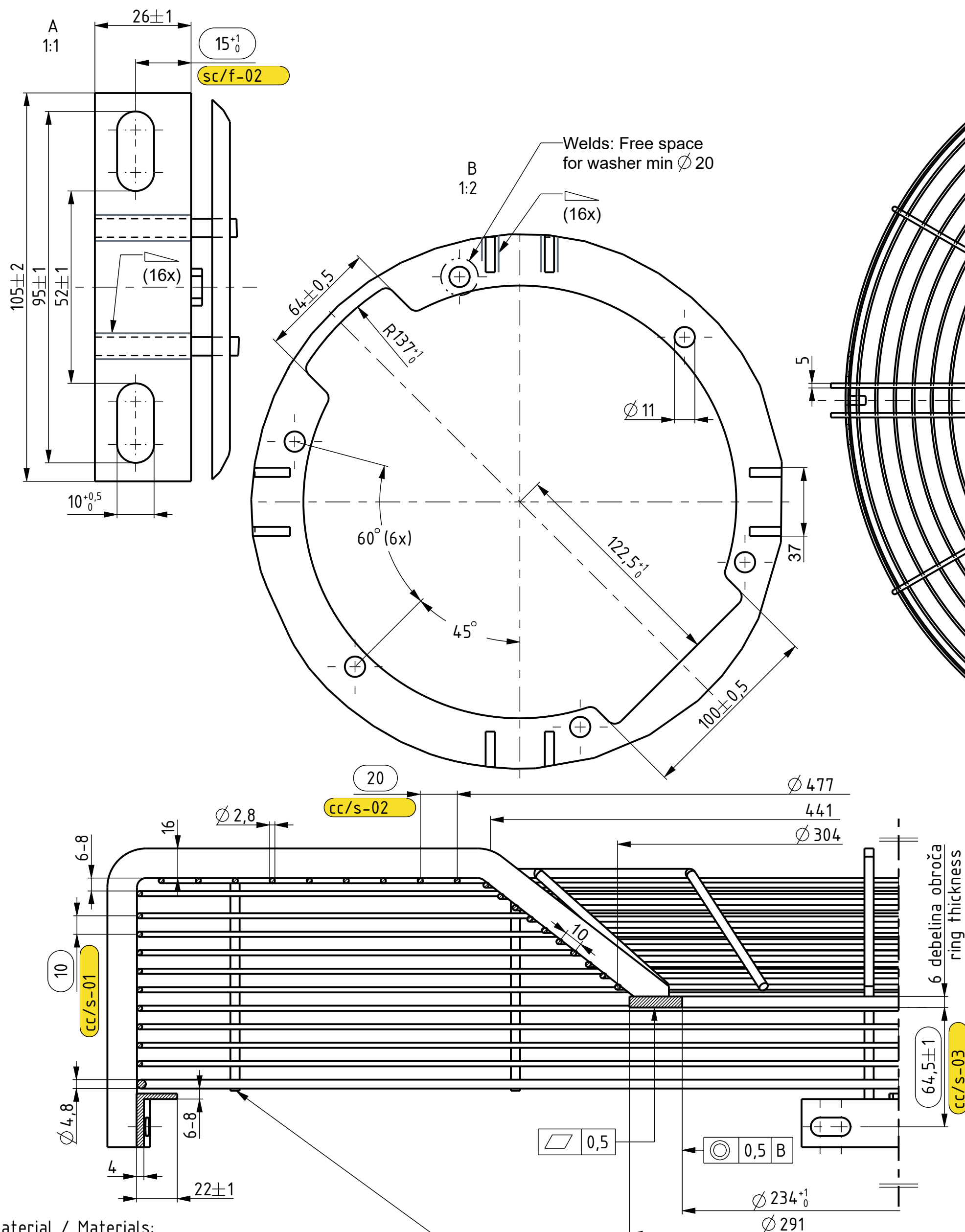


- Zaščiteno proti mehanskim poškodbam po navodilu MV39
- Protected from mechanical damages according to instructions MV39

ZAUPNO / CONFIDENTIAL



Material / Materials:

Notranji obroč / Inner ring: DD11 EN 10111 or equivalent

Nosilec / Holder: S235JR EN 10025-2 or equivalent

Zunanja ploščica / Outside plate: DD11 EN 10111 or equivalent

Zica / Wire: Fe 360B EN10204:2004 or equivalent

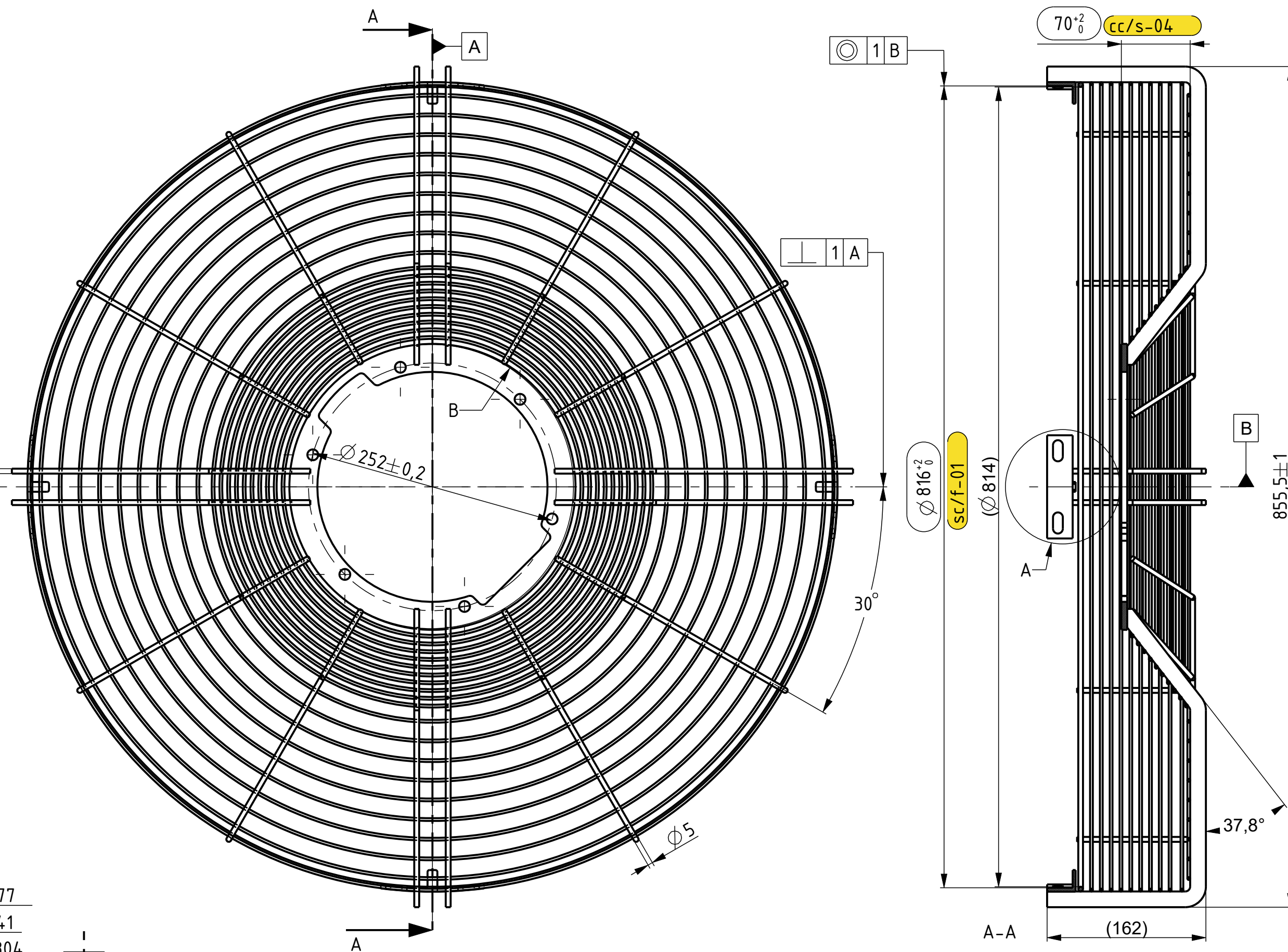
Izračunana masa / Calculated weight: 7,1kg

Dejanska masa lahko odstopa / Actual weight may vary.

Mreža zaščitna surova Protection grid basic	Ver. Art. Rev. Art.
0300-1-3622	AE


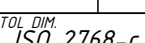
Ojačitve smejo segati čez zadnji obroč max 1mm
Reinforcements may exceed last ring for 1mm

Zaščitna mreža mora ustrezati standardu EN ISO 13857:2008
Protection grid has to comply with EN ISO 13857:2008
OSNOVNO TER POKRIVNO BARVANO S ČRNO BARVO RAL 9005;
Kvaliteta, obstojnost in oprijem barve po TPP 05/15
BASIC AND COVER COLOURING BLACK RAL 9005;
Quality, durability and adhesion of the paint by TPP 05/15



Simbol / Symbol Hidria	Opis / Description	Število / Number	Arhiviranje / Archiving
cc/s	Kritična karakteristika - varnost Critical characteristics - safety	4	A
cc/h	Kritična karakteristika - zakonska Critical characteristics - homologation	0	
sc/f	Pomembna karakteristika - funkcija Significant characteristics - function	2	

Za zahteve glej Hidria Piročnik za dobavitelje ali HS-022
For requirements refer to Hidria Supplier Quality Manual or HS-022

AE	AE	Dodana informacija o zvarih / Added information of welds			11.04.2022	Stane P.
AD	AD	Spremeni se mera izreza iz 117,5 v 122,5, in iz 135,25 v 137, premer lukenj iz Ø 10,5 v Ø 11, položaj utorov iz 15,5±2/0 v 15±1/0, širina utorov iz 9,5±0,5 v 10±1/0, dolžina nosilčka iz 15,5±0,5 v 22±1 Cut change from 117,5 to 122,5 and from 135,25 to 137, hole diameter from Ø 10,5 to Ø 11, slot position from 15,5±2/0 to 15±1/0, slot width from 9,5±0,5 to 10±1/0, holder length from 15,5±0,5 to 22±1			26.01.2022	Stane P.
AC	AC	Spremeni se premer notranjega obroča iz Ø 285 na Ø 291, oblika nosilca na notranjem delu pri obroču. Risba v Windchillu je skladna z risbo v arhivu. Inner ring change from Ø 285 to Ø 291, holder shape change on inside side.			17.08.2021	Stane P.
Verzija Artika: Article revision:		Verzija risbe: DRW Revision:		Opis spremembe: Description of change:	Datum: Date:	Izdelal: Produced:
	DATUM/DATE	IME / NAME		POVRŠINSKA OBD. SURFACE TEXTURE	NAZIV: TITLE:	
KONSTRUAL / DRN	11.04.2022	Stane Pivk			Mreža zaščitna Protection grid	
ODOBRL / APP.	25.04.2022	Jure Laharnar		MATERIAL		
Potrjeno/Approved				KODA MATERIALA MATERIAL CODE	MASA: MASS:	KODA: CODE:
				METOL. MERE/UNTOL DIM ISO 2768-c	DZJ	0300-1-3580 0300-1-3580
				MERIL/D/FORMAT 1:4/A2		
						VERZIJA ARTIKLA: REVISION ARTICLE:
						VERZIJA RISBE: DRW REVISION:
						AE
						AE
						1/1