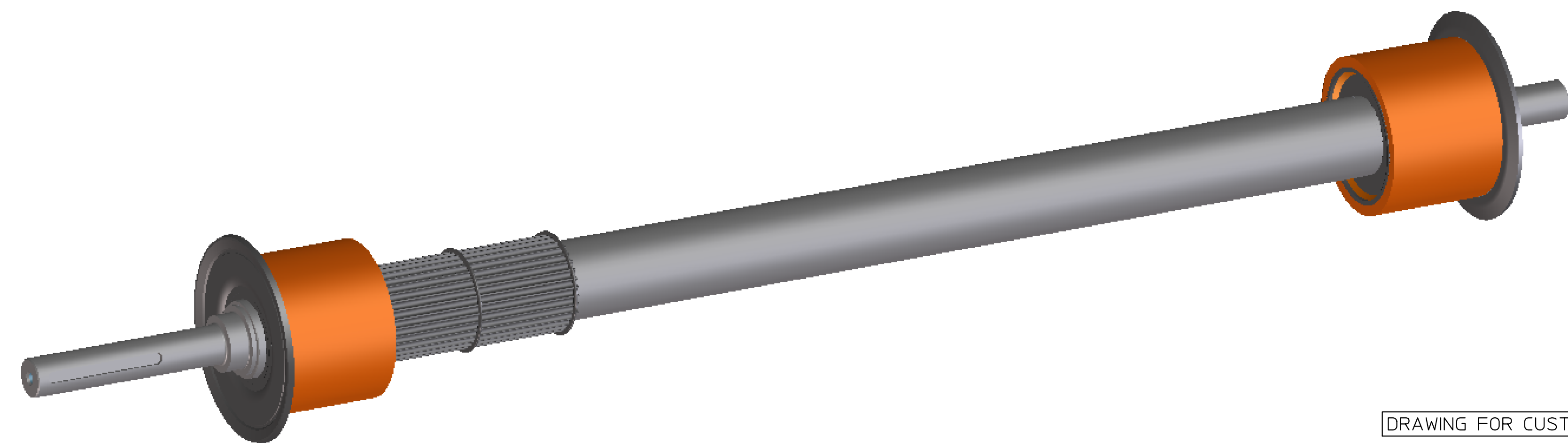


1	Tube dia. 70x8 mm EN 10025-S235 or similar/higher.
2	Pulley Z34 HTD 8M-85 Dp=86.58 De=85.22 EN10025-S235 or similar/higher and snap rings SP85 DIN 5417 with rounded edges.
3	Spindle dia. 35/50x69,5 mm EN 10025-S355 and spindle 35/50x182 EN 10025-S355 threaded hole M12x30 and keyway 110x10x5.
4	Flange dia. 183x6 (hardened) and flange dia. 112x5 mm made by EN 10111 DD11 or similar/higher.
5	Polyurethane coating hardness 95 +/-3 Shore A.



DRAWING FOR CUSTOMER

PATENT NR. US9359145
PATENT pending n. EP2985245

DESCRIZIONE ULTIMA MODIFICA		ESEGUITA	APPROV.
00	--	--	--
DENOMINAZIONE D140/70x8/35 Z34 HTD 8M-85 STANDARD POWER ROLLER POLYURETHANE COATED-HARDENED FLANGES			
DIS. Pace DATA 23/02/17 CONTR. Pace APPROV. Gamberini		SCALA 1:1 PESO-	FORM. A1 DATA 23/02/17 4072 08/03/17 4072 00/06/17 4072
VIA LINEVOB-4-20069 ZOLA PREDOSA (BO) TEL.051/755406-TELEFAX051/759989		PROTOTIPO 332249V M12 SOSTITUISCE -	MODIFICHE DATA SCHEDA N°

A norma di legge il presente disegno non può essere riprodotto od in qualsiasi modo comunicato a terzi senza nostra autorizzazione scritta