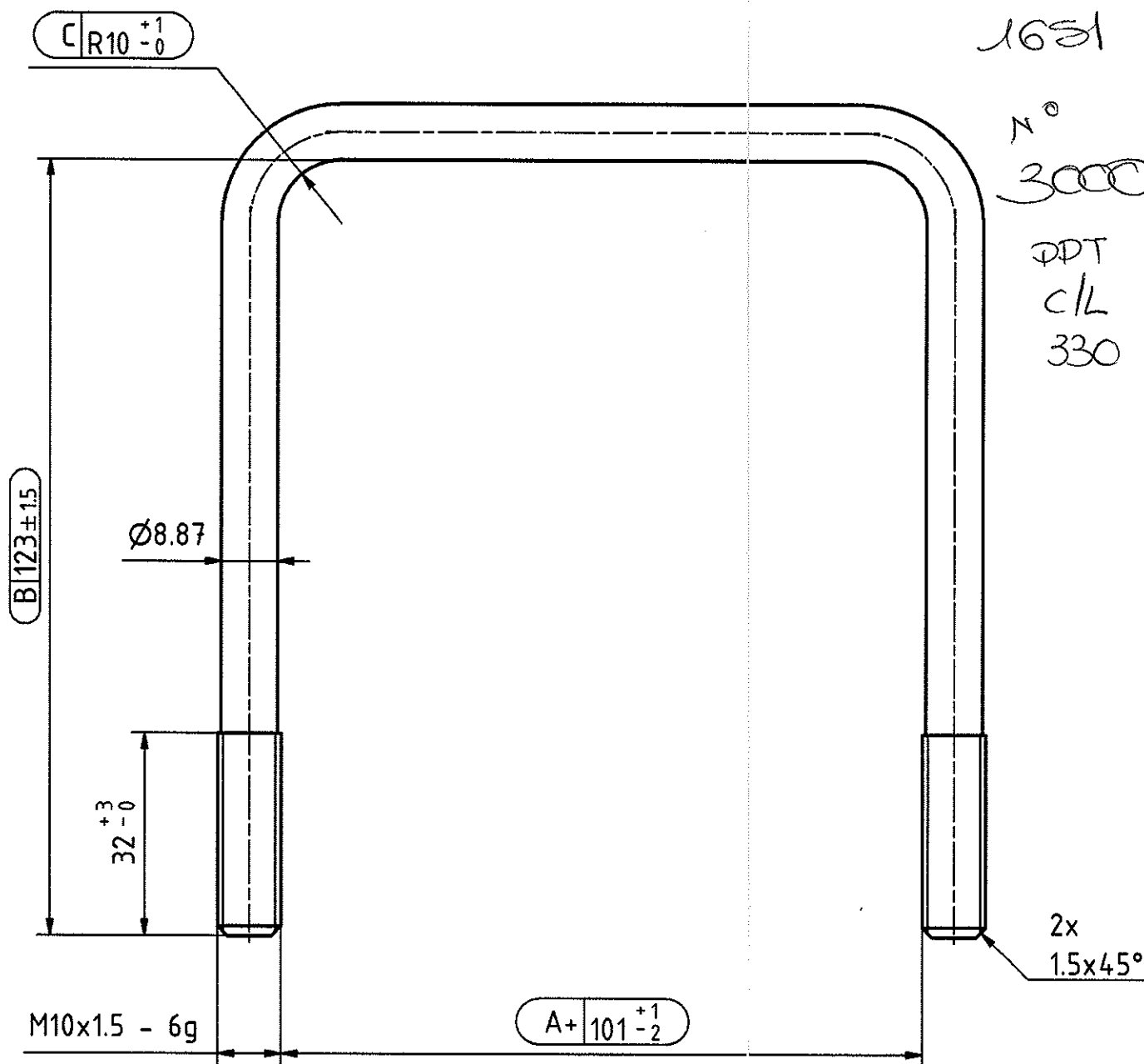


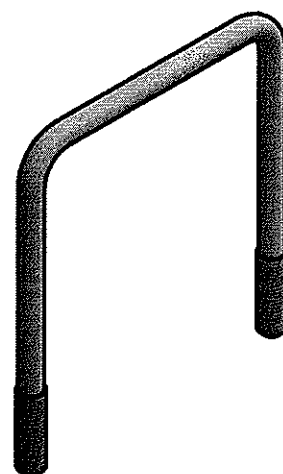
Q1
1651

N°
3000

ØPT
C/L
330



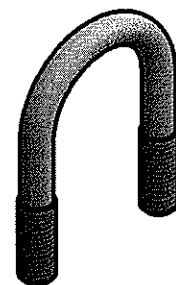
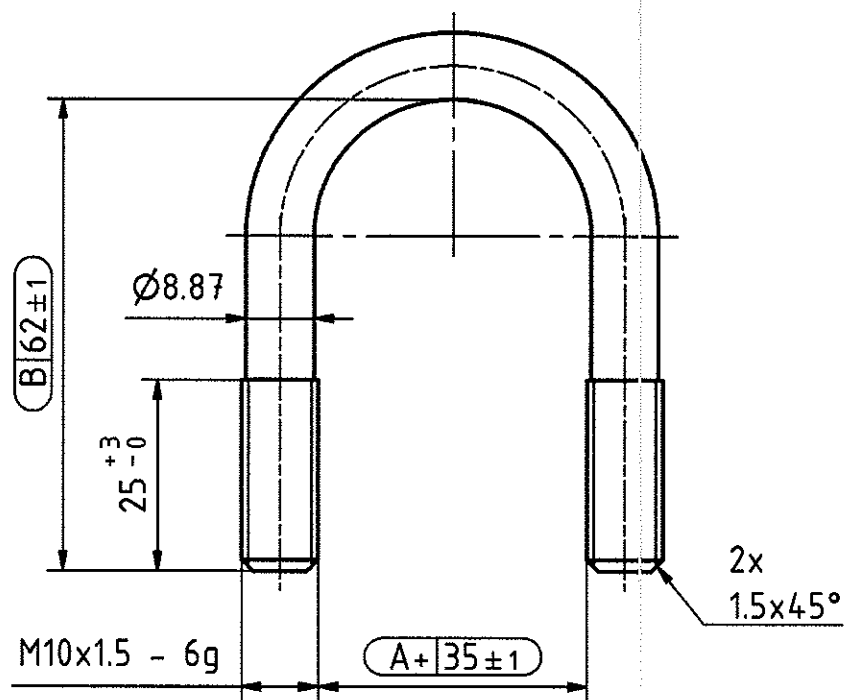
Materiale: 35B2 EN 10269
Rm 800-910 N/mm²



Sviluppo: 352mm

2	18/04/2019	Modif. toll. 101+1/-2, era ±1; modif. ZCN, era ZNB; modif. cod. cli. 874550360, era 9909000823000	FB	
1	28/10/2016	Agg. dis; modif. toll. quota 101±1, era 101 +1/-2	MG	
0	21/05/2010	Acquisizione ordine (CP014555)	SZ	
Rev	Data	Descrizione modifica	Aut	App
1	11210890	Tondo 8,87 h9 CB35 Trafilato EN 10277-2	1	0.170
Pos	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso
Quote senza indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL			Type: 102	

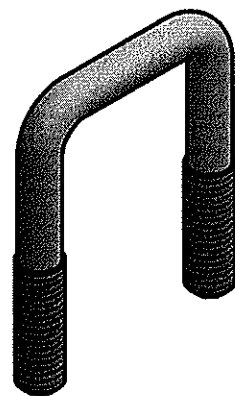
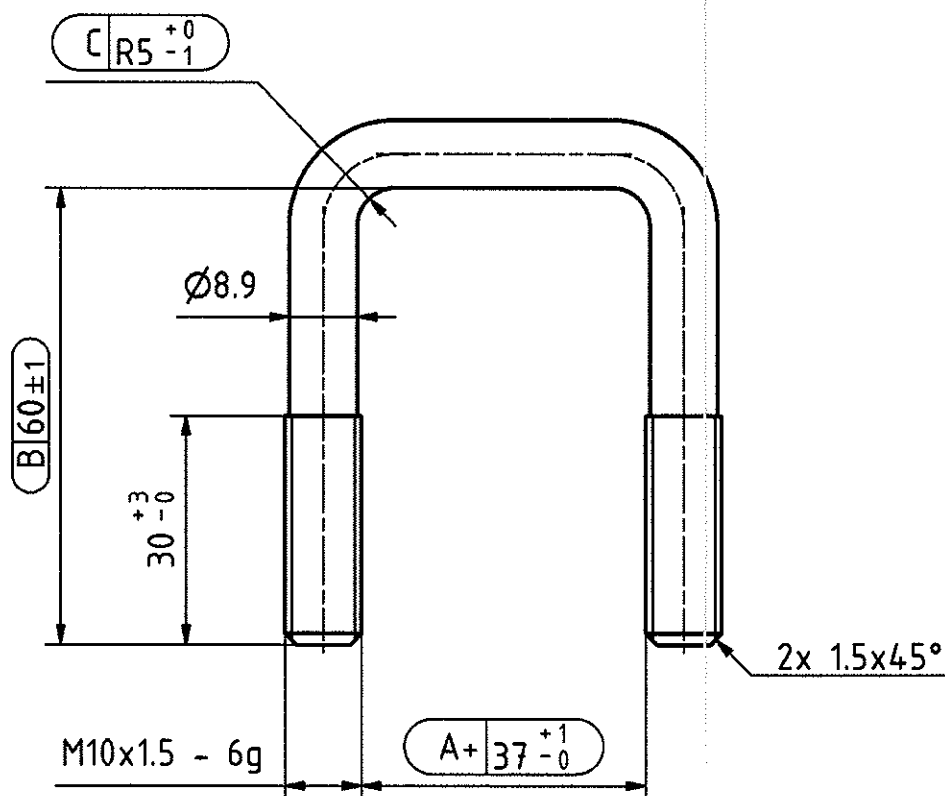
Codice	Descrizione	Scala 1:1
81020786	CAV. M10x101x123 /32 ZCN	
Codifica cliente	Finitura	QUALITY PROCESS
874550360	Rivestimento elettrolitico ISO 19598 - Fe//ZnNi5//Cn//T0 Zinco Nichel Iridescente	



Sviluppo: 158mm

5	29/04/2019	Modif. ZCN, era ZTI; modif. cod. cli. 286200040, era 9909000816000	FB	
4	01/02/2019	Aggiornamento disegno	FB	
3	06/11/2013	Modif. ZTI, era ZTG	MG	
2	21/04/2011	Aggiornamento disegno; modif. ZTG, era ZNG	SZ	
1	27/06/2007	Modif. quota 62, era 57	SZ	
0	09/03/2007	Acquisizione ordine (CP009901)	SZ	
Rev	Data	Descrizione modifica	Aut	App
1	11210890	Tondo 8,87 h9 CB35 Trafilato EN 10277-2	1	0.077
Pos	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso
Quote senza indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL			Type: 101	

Codice	Descrizione	Scala 1:1
81010725	CAV. M10x35x62 /25 ZCN	
Codifica cliente	Finitura	Zarri QUALITY PROCESS
286200040	Rivestimento elettrolitico ISO 19598 - Fe//ZnNi5//Cn//T0 Zinco Nichel Iridescente	



Sviluppo: 165mm

0	23/12/2015	Acquisizione ordine	MG	
Rev	Data	Descrizione modifica	Aut	App
1	11100890	Tondo 8,90 h9 Fe 430 Traf. Crudo UNI 10233	1	0.081
Pos	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso
Quote senza indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL			Type: 102	

Codice	Descrizione
81021597	CAV. M10x37x60 /30 CTF
Codifica cliente	Finitura
F20110706B	Cataforesi acrilica RAL 9005

Scala 1:1

Zarri
QUALITY PROCESS