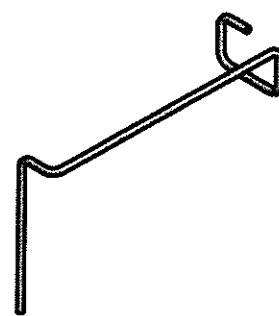


Ø12 h11 ($\begin{smallmatrix} +0 \\ -0.11 \end{smallmatrix}$)
PRIMA DELLA
CATAFORESI



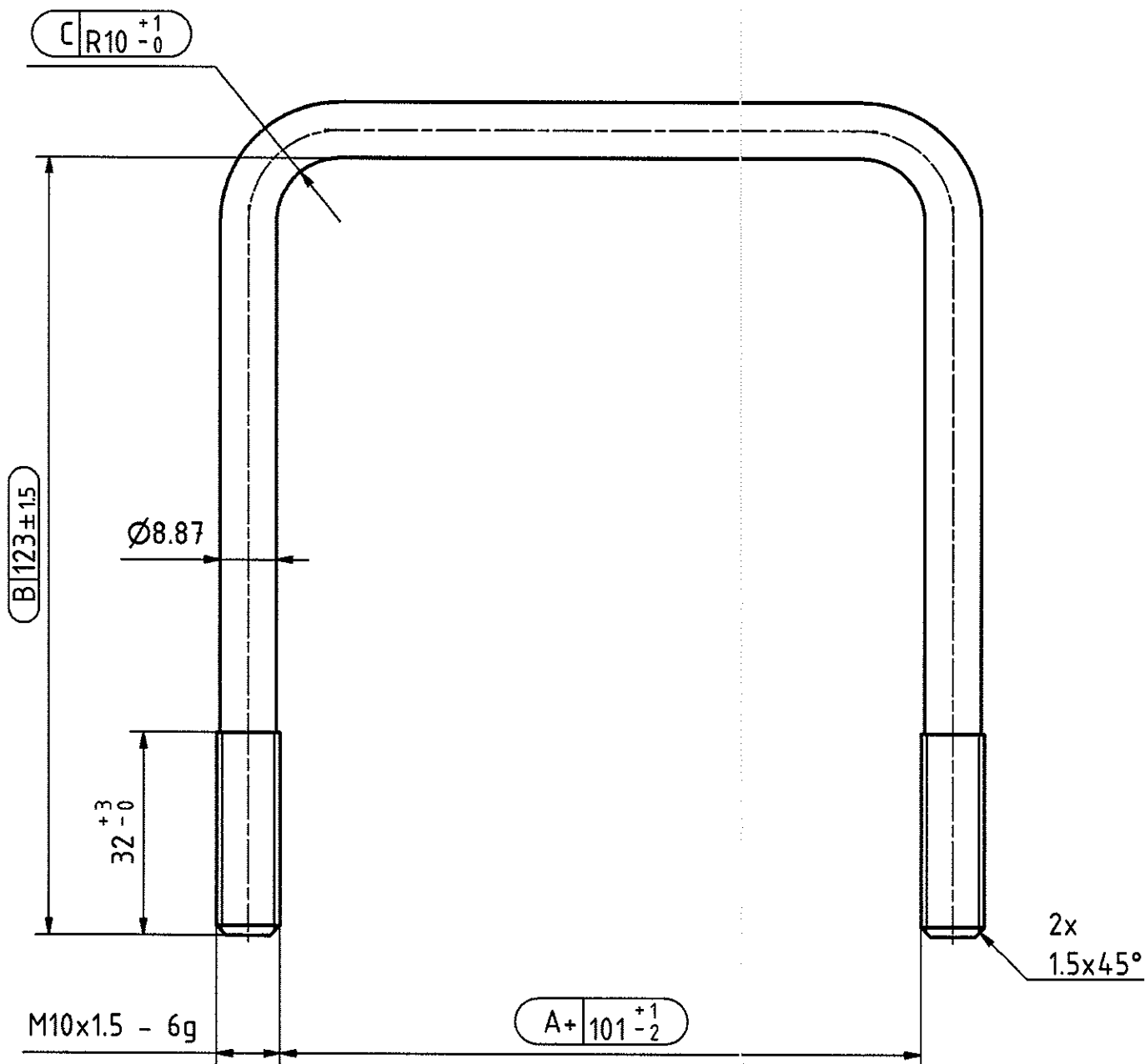
Sviluppo: 1182mm

0	11/05/2021	Acquisizione ordine (CP052320)	EK	
Rev	Data	Descrizione modifica	Aut	App
1	11181201	Tondo 12.00 h9 Fe 360 Traf. Crudo UNI 10233	1	1.051
Pos	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso
Quote senza indicazione di tolleranza: ISO 2768-cL			Type: 318	

Codice	Descrizione
83181360	SAGOM. 12x512x306 CTF
Codifica cliente	Finitura
36020076/2	Cataforesi epossidica nera

Scala 1:3

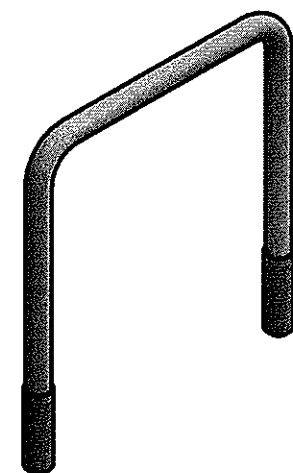
Zorri
QUALITY PROCESS



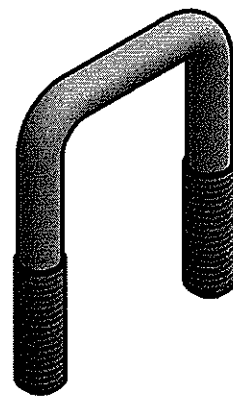
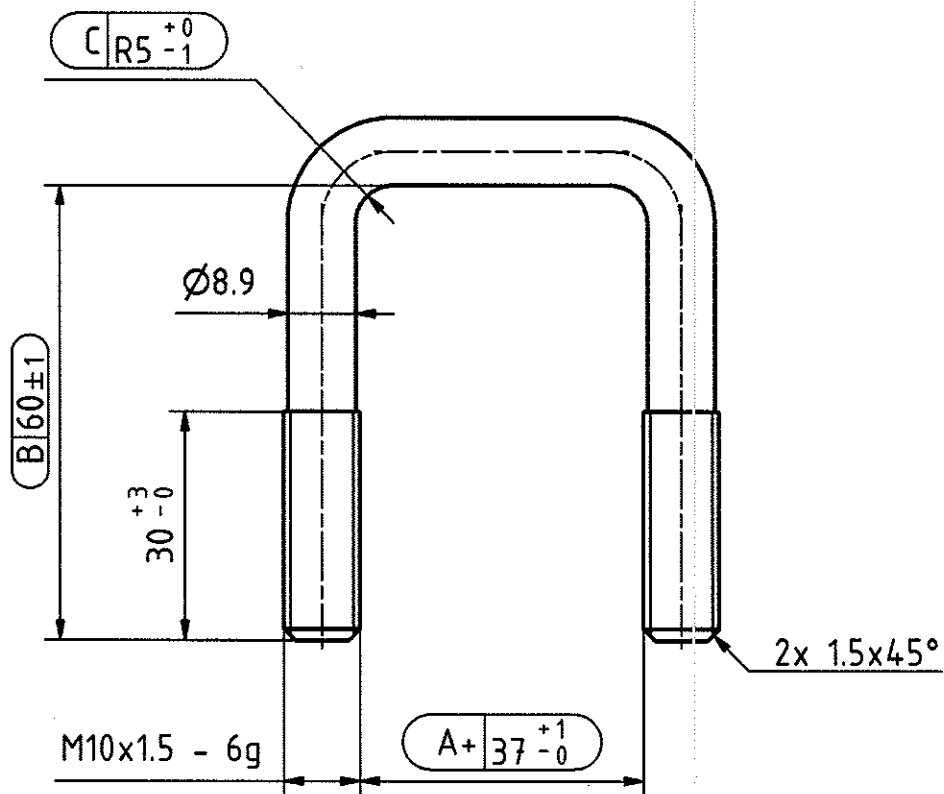
Materiale: 35B2 EN 10269
Rm 800-910 N/mm²

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: 352mm



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

