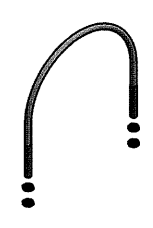


Materiale: Tondo 21,90 A193 B7

				/)		
0	08/02/20:	22 Acquisizione ordine	El			
Rev	Data	Descrizione modifica	Αι	ıt App		
2	23302524	DADO M24 UNI 5589 8/ZNB zinc. bianco	4	0.060		
1	71012034	CAV. M24x519x499,5 /144 ZNB+D	1	3.938		
Pos	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso		
Quot	Quote senza indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL Type: 101					



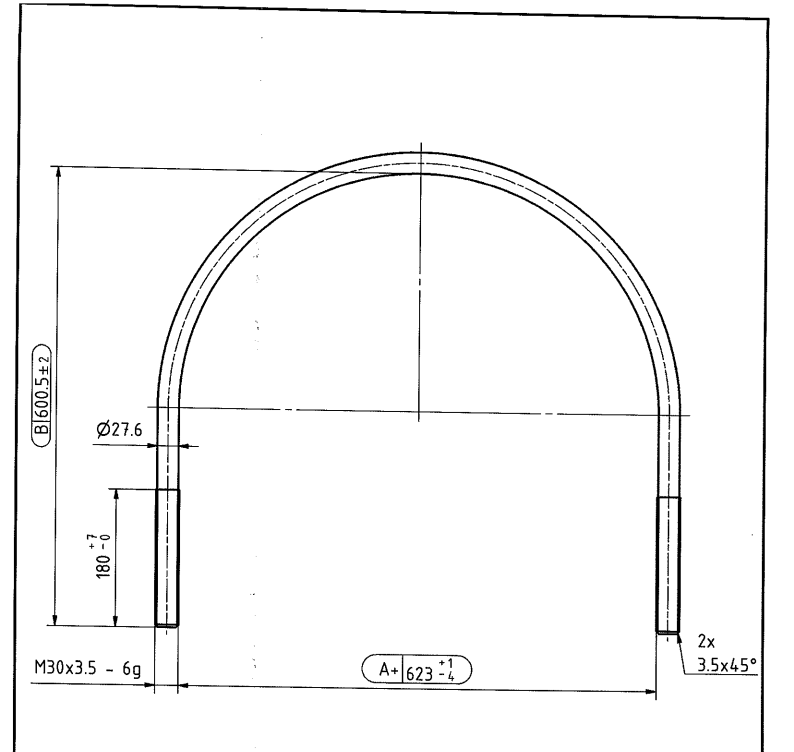
Codice

Descrizione

81015035 Codifica cliente

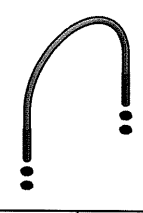
CAV. M24x519x499,5 /144 +4d ZNB+D

Finitura Rivestimento elettrolitico ISO 2081 - Fe/Zn8/ER(210)2/A Zincatura bianca Crlll + deidrogenazione



Materiale: Tondo 27,60 A193 B7

0	08/02/202	22 Acquisizione ordine		EI	K /
Rev	Data	Descrizione modifica		Αι	ıt App
2	23303530	DADO M30 UNI 5589 8/ZNB zincato bianco		4	0.119
1	71012035	CAV. M30x623x600,5 /180 ZNB+D		1	7.529
Pos	Codice	Descrizione componente		Q.tà	Peso
Quot	e senza	indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL	Ţ	ype:	101



^{Codice} 81015036

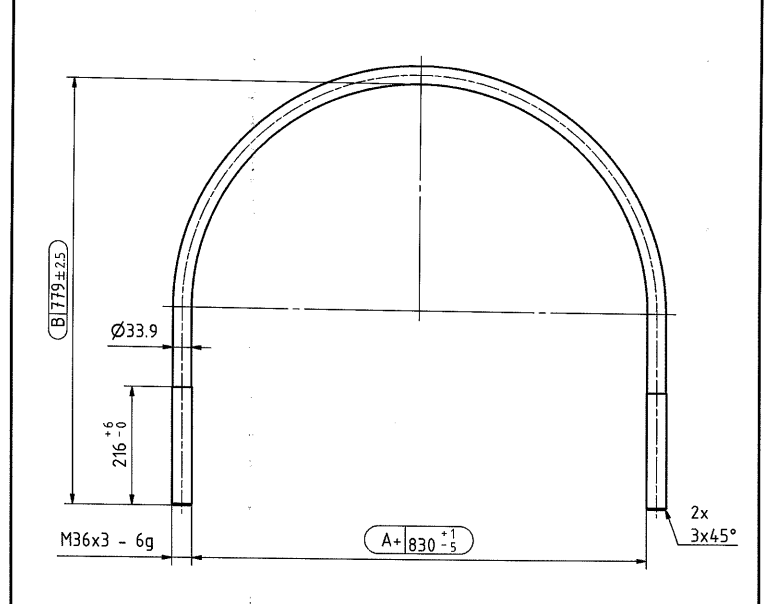
Codifica cliente

Descrizione

CAV. M30x623x600,5 /180 +4d ZNB+D

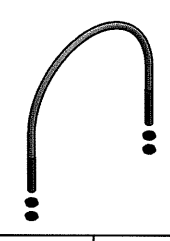
Finitura Rivestimento elettrolitico ISO 2081 - Fe/Zn8/ER(210)2/A Zincatura bianca Crill + deidrogenazione

Mod. ASQ008 - Ed. 6 - APR/09



Materiale: Tondo 33,90 A193 B7

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
0	08/02/20	22 Acquisizione ordine		El	(h)
Rev	Data	Descrizione modifica		Αι	ıt App
2	23303036	DADO M36x3 UNI 5589 8/ZNB zincato bianco		4	0.191
1	71012036	CAV. M36x3x830x779 /216 ZNB+D		1	14.799
Pos	Codice	Descrizione componente		Q.tà	Peso
Quot	te senza	indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL	T	ype:	101



Codice

Descrizione

81015037

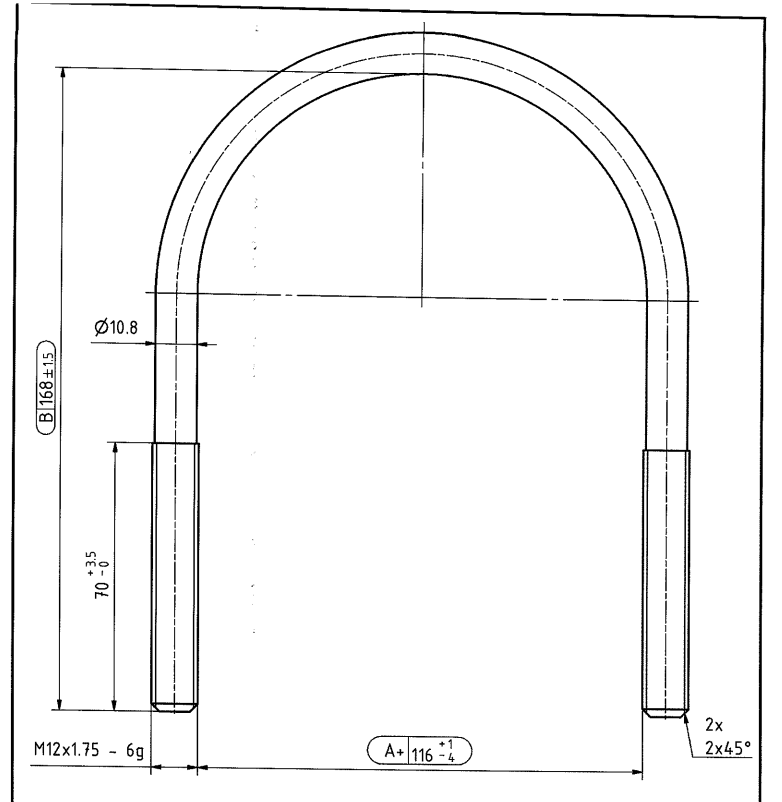
CAV. M36x3x830x779 /216 +4d ZNB+D

Finitura Rivestimento elettrolitico ISO 2081 - Fe/Zn8/ER(210)2/A Zincatura bianca Crlll + deidrogenazione

Scala 1:7

A GUALITY PROCESS

Codifica cliente



Materiale: Tondo 10,80 A193 B7

0	08/02/20	22 Acquisizione ordine		E	(W
Rev	Data	Descrizione modifica		Αι	ıt App
3	20210012	ROND. 12x24 UNI 6592 100HV/ZNB zn bianco		2	0.006
2	23301812	DADO M12 UNI 5589 8/ZNB zincato bianco		4	0.013
1	71012037	CAV. M12x116x168 /70 ZNB+D		1	0.302
Pos	Codice	Descrizione componente		Q.tà	Peso
Quote senza indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL Type: 101					



Codice

81015038

Descrizione

CAV. M12x116x168 /70 +4d+2r ZNB+D

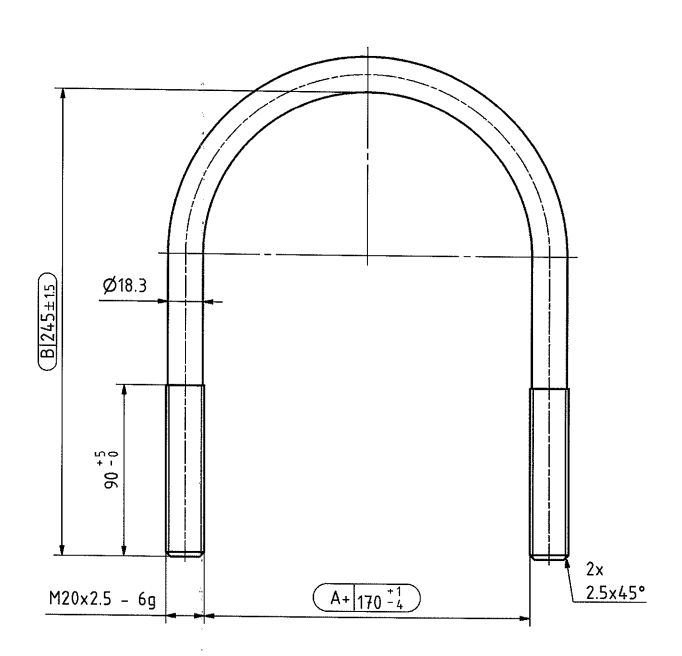
Finitura Rivestimento elettrolitico ISO 2081 - Fe/Zn8/ER(210)2/A Zincatura bianca Crlll + deidrogenazione

Scala 1:1

TAGENTAL

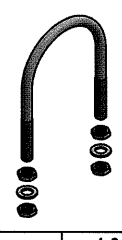
OUALITY PROCESS

Codifica cliente



Materiale: Tondo 18,30 A 193 B7

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
0	08/02/20	22 Acquisizione ordine	EI	K //
Rev	Data	Descrizione modifica	Αι	ıt App
3	20210020	ROND. 20x37 UNI 6592 100HV/ZNB zn bianco	2	0.017
2	23302520	DADO M20 UNI 5589 8/ZNB zinc. bianco	4	0.038
1	71012038	CAV. M20x170x245 /90 ZNB+D	1	1.273
Pos	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso
Quol	re senza	indicazione di tolleranza: ISO 2768-vL	Type:	101



Codice

Descrizione

81015039

CAV. M20x170x245 /90 +4d+2r ZNB+D

Finitura Rivestimento elettrolitico ISO 2081 - Fe/Zn8/ER(210)2/A Zincatura bianca Crlll + deidrogenazione

Scala 1:2

QUALITY PROCESS

Mod. ASQ008 - Ed. 6 - APR/09

Codifica cliente