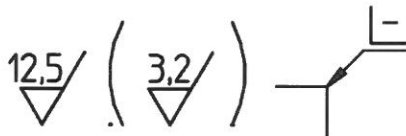
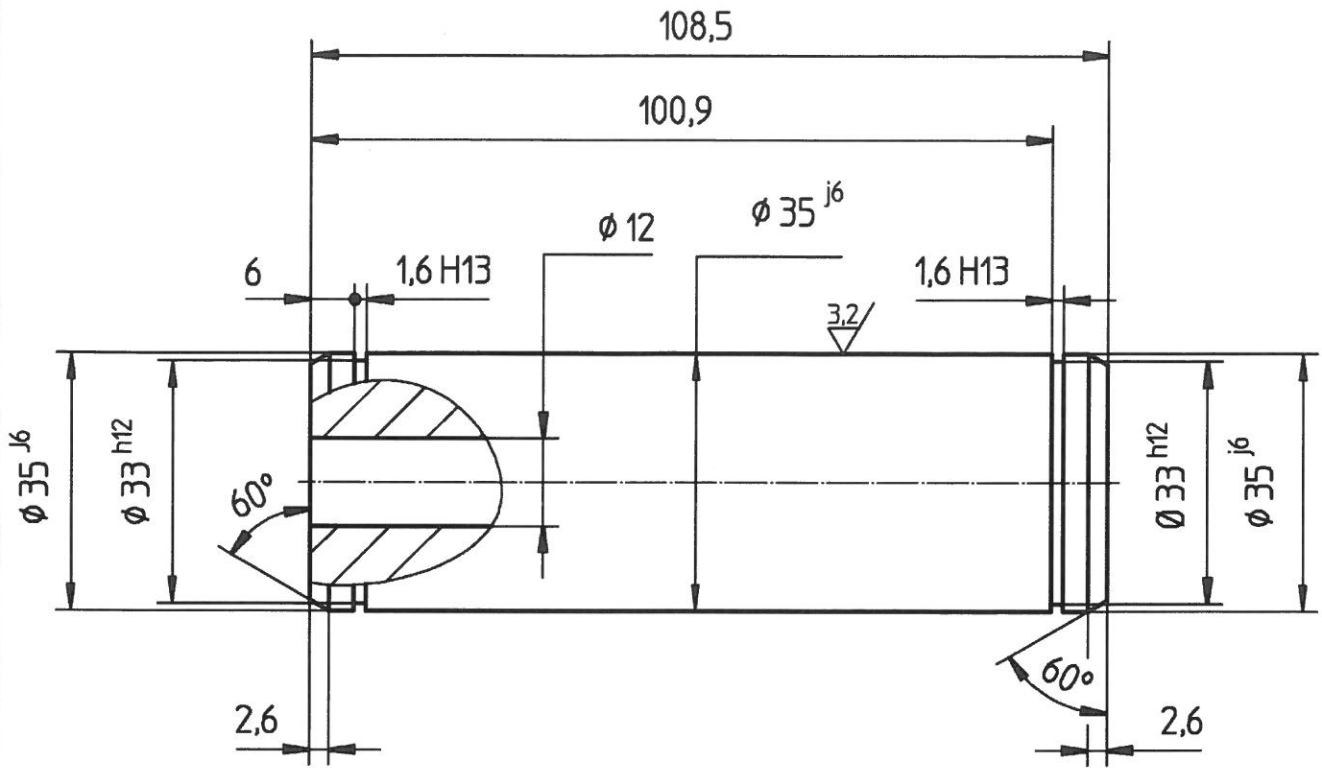
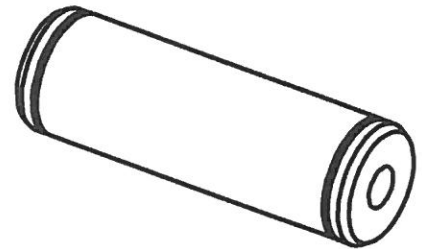


pos. 10 1000 / 300 st.

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.



Nichelatura chimica: Durezza minima 500HV
Spessore superficiale 15µm
Nickel plated: Minimum hardness 500HV
Layer tickness 15µm



Dimensioni su parte con sup. trattata sono quote finali secondo N.I. 0250 pag.10
Dimensions of surface treated parts are final dimension acc. to F.S. 0250 page 1

35 J6	35.010	34.994
33 h12	33.000	32.750
1.6 H13	1.740	1.600
Accoppiamento	Dimens. mass.	Dimens. min.

00	MPE-19-0381	New drawing
Indice Index	N. di modifica Revision-No.	Descrizione Description
Darstellungs- Projection- method per ISO 128		
Semilavorato Semifin.Part Round bar EN 10060-40		
Materiale Material S355JR EN 10025		
N° ID materiale Standard-No.		N° grezzo Blank-No.
Peso Weight [kg] 0.717		Scala Scale 1:1
Se non indicato diversamente unless otherwise specified		
Spigoli del pezzo a norma DIN ISO 13715 Edges per DIN ISO 13715		Data Nome
Tolleranze geometriche a norma DIN ISO 1101 Geometric tolerances per DIN ISO 1101		Denominazione Titolo
Tolleranze generali a norma ISO 2768-mL General tolerances per ISO 2768-mL		Perno Bolt
Indicazioni superficiali a norma DIN ISO 1302 edizione: 1993-12 Surface texture per DIN ISO 1302 issue: 1993-12		Format N° disegno Drawing-No. Version
Superficie totale [dm2] entire surface [dm2] 1,79		E 89529126 00
Analogo al disegno n° similar Drawing-No. 83746490		Foglio 1 di 1 fg. Sh.

E' vietata la copia di questo documento, il prestito a terzi, il suo utilizzo o la comunicazione dei suoi contenuti senza la nostra previa autorizzazione. I trasgressori saranno passibili del risarcimento dei danni. Tutti i diritti sono riservati in caso di concessione dei brevetti e di modelli e/o disegni comunitari registrati.