

Généralités

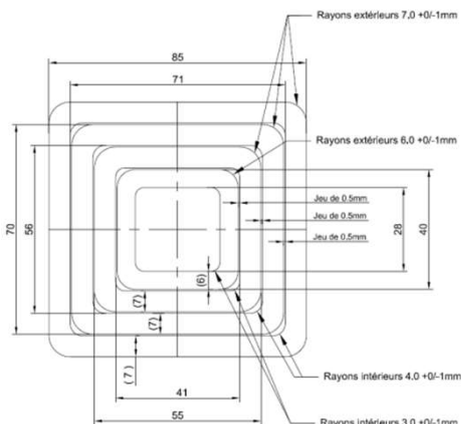
- Tubes de précision carrés à forte épaisseur
- Tubes sans soudure étirés à froid
- Ces tubes sont proposés sur stock et plusieurs ensembles de tubes télescopiques, pouvant coulisser les uns dans les autres, sont disponibles en nos ateliers ou chez certains distributeurs.

Nuance & Norme

- Les tubes sont livrés selon la norme EN10305-1
- Les nuances sont E235, ou E355
- En fonction du cahier des charges, les tubes seront classiquement livrés en +LC (brut d'étrépage faiblement écroui), +C (brut d'étrépage fortement écroui)



Données Techniques



Applications

- Ces tubes sont dédiés aux applications telles que l'agriculture, les engins de chantier, pièces structurales de châssis.
- La technologie sans soudure permet d'utiliser ces tubes dans des ensembles télescopiques.
- Exemples d'utilisation :
 - Eléments de structure
 - Châssis à empatement variable

Sets Télescopiques

Section Section Größen	Tolérance exterieure Outside tolerance Außen Toleranzbereich (mm)	Tolérance interieure Inside Tolerance Innen Toleranzbereich (mm)	Rayon extérieur Outside Radius Außenradien (mm)	Rayon intérieur Inside Radius Innenradien (mm)
40x40x6	-0,2/+0,1	-0,1/+0,2	6 -1/+0	3 -1/+0
55x55x7	-0,2/+0,2	-0,1/+0,2	7 -1/+0	3 -1/+0
70x70x7	-0,2/+0,2	-0,1/+0,2	7 -1/+0	4 -1/+0
85x85x7	-0,2/+0,3	-0,1/+0,3	7 -1/+0	4 -1/+0
45x45x6	-0,2/+0,1	-0,1/+0,2	6 -1/+0	3 -1/+0
60x60x7	-0,2/+0,2	-0,1/+0,2	7 -1/+0	3 -1/+0
75x75x7	-0,2/+0,2	-0,1/+0,2	7 -1/+0	4 -1/+0
90x90x7	-0,2/+0,3	-0,1/+0,3	7 -1/+0	4 -1/+0
50x50x7	-0,2/+0,1	-0,1/+0,2	7 -1/+0	3 -1/+0
65x65x7	-0,2/+0,2	-0,1/+0,2	7 -1/+0	4 -1/+0
80x80x7	-0,2/+0,2	-0,1/+0,2	7 -1/+0	4 -1/+0
95x95x7	-0,2/+0,3	-0,1/+0,3	7 -1/+0	4 -1/+0

Options

- Contrôle santé matière à 100% par Courant de Foucault
- Marquage unitaire des tubes, type:
QXX-30x30x5-PV A22/007