

Toleranser enligt ISO Tolerances acc. to ISO		
Basmått tolerans Basic size and tolerances	Gränsvärd Limit deviation	
	övre upper	undre lower

1-ALT MATL:-

BS 5216:1975 CODE M Gr 4

2-ALT MATL:- IS:4454 Pt1:1981 GRADE 3.

Dragfjäder SIS1774-05

Detailnummer 31110

$D_m = 3,87 \text{ mm}$ $d = 0,63 \text{ mm}$ $L_{fr} = 31 \text{ mm}$

$F_k = 18,3 \pm 1,8 \text{ N}$ vid $L = 53,6 \text{ mm}$

Lev: Stoce

Tension string SIS1774-05

Part number 31110

Effectiv diameter 3,87 mm

Wire diameter 0,63 mm

Free length 31 mm

Full load $18,3 \pm 1,8 \text{ N}$ at length 53,6 mm. No. 854

Supplier: Stoce

Location: 9110402

17119-W
6-9-91 2nd ALT MATL ADDED.

17077-W
11-6-91 ALT MATL ADDED.

16543-W
18-5-87 DRG. SEALED PROV.

Andr. n. Rev. No.	Lägr Zone	Ändr. nr och ändringsbeskrivning Revision order No. and description of the revision	Datum Date	Godkänd Approved

Där ej annat angetts gäller. Unless otherwise stated the following applies		Ritad Drawn	Beteckning Designation
Mått före ytbehandling Dimension before surface treatment	Skarpa kanter brutna Sharp edges broken	ANU	Tillstånd
Ytjämnhet R_a μm Surface roughness R_a μm	Hålkälaradii Fillet radii	Könr. Checked BWB	Material
Toleranser för klippning och gaskärning enligt T2-3 Tolerances for clipping and flame-cutting acc. to T2-3	Bearbetningstoleranser enl. T2-2 klass: Machining tolerances acc. to T2-2 class:	Avd. Dep. KKR	Utgångsvara Basic material
Ytbehandlad Surface treated	Svetstoleranser enl. T2-4 klass: Welding tolerances acc. to T2-4 class:	Datum Date 820616	Föregående ritning Previous drawing
Benämning Fjäder	Vyplacering Proj. method	Skala Scale	Vikt Weight kg
Denomination Spring			
		Ritning nr Drawing No. 6365838	Senaste ändr. Latest rev. 0

BOFORS

252