

Nippel für Seilzüge
Löt-nippel

DIN
71 985
Teil 2

Nipples for cables for controls; nipples for soldering

Maße in mm

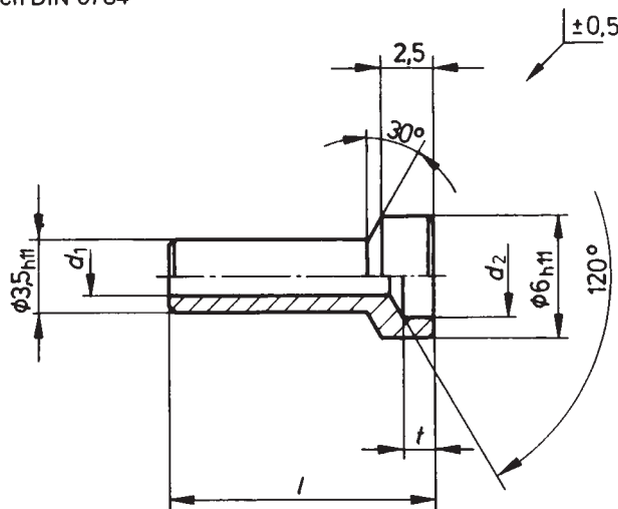
1 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 - mB

Werkstückkanten nach DIN 6784

Form B



Bezeichnung eines Löt-nippels Form B von $d_1 = 1,5$ mm und $l = 8$ mm aus CuZn40Pb2:

Nippel DIN 71 985 - B 1,5 x 8 - CuZn40Pb2

Tabelle 1.

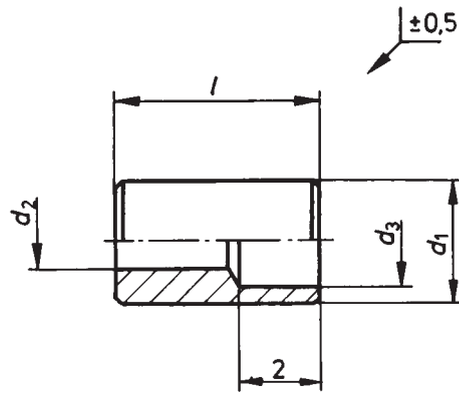
d_1	l	d_2	t	Gewicht kg/1000 Stück	zu verwenden für	
					Seil nach DIN 71 984 Teil 1	Litze nach DIN 71 984 Teil 2
H 11		H 11		≈	d_1	
1,3	8	3	1,3	0,855	1	
	13		1,6	1,328	1	
1,5	8		1,3	0,866	1,35	1,25
	13			1,131	1,35	1,25
1,8	8	4		0,734	1,5	
	13		1,6	0,993	1,5	
2,3	8			0,656	2	
	13			0,813	2	

Fortsetzung Seite 2 bis 4

Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Form C



Bezeichnung eines Löt nipples Form C von $d_1 = 3,2$ mm und $d_2 = 1,5$ mm aus CuZn40Pb2:

Nippel DIN 71 985 - C 3,2 - 1,5 - CuZn40Pb2

Tabelle 2.

d_1 h 11	d_2 H 11	d_3 H 11	l	Gewicht kg/1000 Stück ≈	zu verwenden für	
					Seil nach DIN 71 984 Teil 1	Litze nach DIN 71 984 Teil 2
2,5	1,3	2	11	0,295	1	
3,2	1,3	2,5	5	0,211		
	1,5			0,183	1,5	
	1,8	2,7		0,162	1,5	
4	1,3	3	6	0,417	1	
	1,5			0,392	1,35	1,25
	1,8	3,4		0,337	1,5	
5	1,8	4	8	0,907	1,5	
	2,3			0,825	2	