

Seilzüge
Übersicht Anwendungsbeispiele

DIN
71 986

Control cables; summary, application examples

Ersatz für die im August 1979 zurückgezogene Ausgabe 05.43x

NUR ZUR INFORMATION

Unterliegt nicht dem Änderungsdienst

1 Zweck

Diese Norm gibt eine Übersicht über die Seilzug-Bauteile nach DIN 71984 Teil 1 bis Teil 4, DIN 71985 Teil 1 bis Teil 4 und DIN 71989, DIN 71990, DIN 71991 und DIN 71992 und ihre Anwendungsmöglichkeiten.

2 Übersicht, Anwendungsbeispiele

Beispiel eines Seilzuges

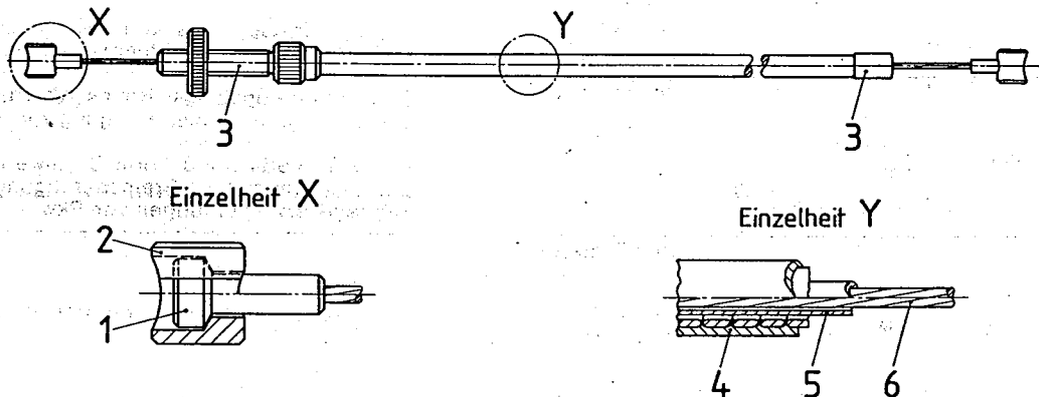


Tabelle.

Pos. Nr	Bauteil ¹⁾			Verwendbar mit	Anwendungsbeispiele
	Benennung	nach	Form		
1	Lötnippel	DIN 71985 Teil 2	B	Rundlitzenseil 7 x 7 nach DIN 71984 Teil 1 Rundlitze 1 x 19 nach DIN 71984 Teil 2	Seilzüge für Kupplungs- und Bremsbetätigung von Krafträdern und landwirtschaftlichen Geräten
			D		
			C		
	Klemmnippel	DIN 71985 Teil 3	E		Seilzüge für Vergaser-, Lüftklappen-, Chokebetätigung von Krafträdern, Pkw und landwirtschaftlichen Geräten
	Preßnippel	DIN 71985 Teil 4	F		Seilzüge für Dekompressionsbetätigung an Verbrennungsmotoren, Mopeds, Mofas und landwirtschaftlichen Kleingeräten
			G		
			H		
			J		
	Endstück mit Gewinde	DIN 71991	A		Seilzüge für mechanische Meßgeräte, Lüftungen, Heizungsklappen- und Chokebetätigungen von Pkw
			B		
Öse	DIN 71992	A	Seilzüge für Kupplungs- und Bremsbetätigung von Krafträdern und landwirtschaftlichen Geräten		
		B			

¹⁾ Wahlweise, wenn mehrere Möglichkeiten bei einer Positionsnummer

Fortsetzung Seite 2 und 3

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.

Tabelle. (Fortsetzung)

Pos. Nr	Bauteil ¹⁾			Verwendbar mit	Anwendungsbeispiele
	Benennung	nach	Form		
2	Aufnahmenippel	DIN 71985 Teil 1	A1	Lötnippel Form B nach DIN 71985 Teil 2	Seilzüge für Kupplungs- und Bremsbetätigung
			A2		
3	Hülse	DIN 71984 Teil 4	E	Seilhüllen nach DIN 71984 Teil 3	Seilhüllen für Kupplungs-, Brems-, Vergaser- und Chokebetätigungen von Krafträdern, Pkw und landwirtschaftlichen Geräten
			F		
			G		
	Stellschraube	DIN 71989	A	Rundlitzenseil 7 × 7 nach DIN 71984 Teil 1 Rundlitze 1 × 19 nach DIN 71984 Teil 2	Seilzüge für Kupplungs- und Bremsbetätigung von Krafträdern
B			Seilzüge für Vergaser-, Choke- und Dekompressionsbetätigung von Krafträdern		
C			Seilzüge für Kupplungs- und Bremsbetätigung sowie für Getriebebeschaltvorrichtung von Mopeds und Mofas		
D			Seilzüge für Kupplungs-, Brems-, Vergaser-, Dekompressions- und Chokebetätigung von Krafträdern		
4	Seilhülle	DIN 71984 Teil 3	C	wie DIN 71984 Teil 3, Form C, sowie für Luftklappen-, Heizungs- und Bremsbetätigung und Drehzahlregulier Vorrichtungen von Pkw	
			D		
5	Innenrohr	DIN 71990	–	Rundlitzenseil 7 × 7 nach DIN 71984 Teil 1 Rundlitze 1 × 19 nach DIN 71984 Teil 2 Seilhülle nach DIN 71984 Teil 3	Seilzüge für Kupplungs- und Bremsbetätigung von Krafträdern
6	Rundlitzenseil 7 × 7	DIN 71984 Teil 1	A	Nippel nach DIN 71985 Teil 2, Teil 3 und Teil 4 Endstück mit Gewinde nach DIN 71991 Öse nach DIN 71992	Seilzüge für Kupplungs-, Brems-, Vergaser-, Choke- und Dekompressionsbetätigung von Krafträdern
	Rundlitze 1 × 19	DIN 71984 Teil 2	B	Stellschraube nach DIN 71989 Seilhülle nach DIN 71984 Innenrohr nach DIN 71990	wie DIN 71984 Teil 1, Form A, jedoch bevorzugt an Mopeds, Mofas und landwirtschaftlichen Geräten

1) Siehe Seite 1

Zitierte Normen

DIN 71984 Teil 1	Seilzüge; Rundlitzenseil 7 × 7
DIN 71984 Teil 2	Seilzüge; Rundlitze 1 × 19
DIN 71984 Teil 3	Seilzüge; Seilhüllen
DIN 71984 Teil 4	Seilzüge; Hülsen
DIN 71985 Teil 1	Nippel für Seilzüge; Aufnahmenippel
DIN 71985 Teil 2	Nippel für Seilzüge; Lötnippel
DIN 71985 Teil 3	Nippel für Seilzüge; Klemmnippel
DIN 71985 Teil 4	Nippel für Seilzüge; Preßnippel
DIN 71989	Stellschrauben für Seilzüge
DIN 71990	Seilzüge; Innenrohre für Seilhüllen
DIN 71991	Endstücke mit Gewinde für Seilzüge
DIN 71992	Ösen für Seilzüge

Frühere Ausgaben

DIN 71986 FI: 11.40; DIN 71986: 05.43x

Änderungen

Gegenüber der im August 1979 zurückgezogenen Ausgabe Mai 1943x wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich erweitert
- b) Übersicht in Tabellenform gefaßt
- c) Redaktionell überarbeitet.

Internationale Patentklassifikation

B 60 T 11-04