



Stil- und Normen-Editor [Bibliothek - Schreibgeschützt]

Zurück Neu... Speichern Zurücksetzen Lokale Stile

Form- und Lagetoleranzen - Stil [Form- und Lagetoleranzen (DIN)]

Allgemein Einheiten

Form- und Lagetoleranzen
Symbole anzeigen für
Geometrische Eigenschaften

<input checked="" type="checkbox"/>		Geradheit
<input checked="" type="checkbox"/>		Ebenheit
<input checked="" type="checkbox"/>		Rundheit
<input checked="" type="checkbox"/>		Profil einer beliebigen Linie
<input checked="" type="checkbox"/>		Profil einer beliebigen Fläche
<input checked="" type="checkbox"/>		Neigung
<input checked="" type="checkbox"/>		Rechtwinkligkeit
<input checked="" type="checkbox"/>		Parallelität

Untergeordnete Stile

Führunglinienstil
Allgemein (ISO)

Textstil
Notiztext (DIN)

Symbolgröße

An Texthöhe anpassen

Größe: 10,00 mm Leerfläche: 1,00 mm

Textstil bearbeiten

Optionen

Zusammenführen Zellausrichtung Bezugsausrichtung Führungslinienanschluss

Toleranz 2 zulassen Bezug Führungslinienseite

Bezüge kursiv

Kommentare
Basiert auf ISO 1101 - 1983

Importieren Fertig

C

B

Stil- und Normen-Editor [Bibliothek - Schreibgeschützt]



- Norm
- Positionsnummer
- Mittelpunktmarkierung
- Bezugsstelle
- Bemaßung
- Form- und Lagetoleranzen
 - Form- und Lagetoleranzen (DIN)
 - Form- und Lagetoleranzen (ISO)
 - Form- und Lagetoleranzen(DIN)
- Schraffur
- Bohrungstabelle
- ID
- Layer
- Führungslinie
- Objektvorgaben
- Teileliste
- Revisionstabelle
- Oberflächenbeschaffenheit
- Tabelle
- Text
 - Aktuell-DIN
 - Bezeichnungstext (DIN)
 - Bezeichnungstext (ISO)
 - Notiztext (DIN)
 - Notiztext (ISO)
 - STANDARD-DIN
 - STANDARD-DIN~0
 - STANDARD-DINGroßer Text
 - STANDARD-DINVon Layer
- Ansichtsanmerkung
- Schweißsymbol
- Schweißnaht

Zurück Neu... Speichern Zurücksetzen Lokale Stile

Textstile [Notiztext (DIN)]

Absatzeinstellungen

Intervall	Wert	% Dehnung	Farbe
	1,000 cm	100	

Ausrichtung

Drehung

Zeichenformatierung

Schriftart: **ISOCPEUR** Texthöhe: **3,50 mm**

B *I* U Symbole kursiv

Kommentare

Importieren

Fertig