

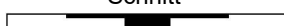
Deformations-Festlager

Eigene Produktion (CH-Produkt)

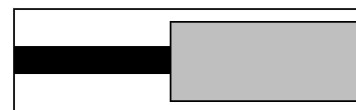


- ↓ Zentrische Lastübertragung, linienförmig
- ← Aufnahme von Horizontalbewegungen durch Schubverformung des Elastomer-Elements
- ↻ Aufnahme von Winkelverdrehungen

Schnitt



Grundriss



Technische Werte

Typ	Zul. Belastung Gebrauchsniveau für das Lager kN/m ¹	Elastomer-Element in mm (BxH)	Einbaustärke in mm (H)	Zul. Drehwinkel (arc)	Zul. Horizontalbewegung in mm
ASD DFL 80	80	20 x 5	5	0.050 - 0.010	± 2.5
ASD DFL 125	125	25 x 5	5		± 2.5
ASD DFL 165	165	33 x 5	5		± 2.5
ASD DFL 250	250	50 x 5	5		± 2.5
ASD DFL 335	335	67 x 5	5		± 2.5
ASD DFL 375	375	75 x 5	5		± 2.5
ASD DFL 500	500	100 x 5	5		± 2.5
ASD DFL 750	750	150 x 5	5		± 2.5
ASD DFS 90	90	25 x 10	10	0.060 - 0.020	± 5
ASD DFS 120	120	33 x 10	10		± 5
ASD DFS 180	180	50 x 10	10		± 5
ASD DFS 300	300	75 x 10	10		± 5
ASD DFS 400	400	100 x 10	10		± 5

Hinweis:

Die baustellenüblichen Bauleranz-Werte sind in diesen technischen Angaben (Sicherheitsfaktor) schon beinhaltet.

Liefieraufmachung

- Lieferlänge 1.0 m
- Abmessungen Standardmauerwerks- sowie Sonderbreiten
- Verbindungssystem mechanisch wirkender Baulagerverschluss (Klettverschluss)^

Sonderanfertigungen

Lager exzentrisch - Lager zentrisch - Radiuslager - Konsolenlager - Holzbalkenlager