

Deformations-Festlager



↓ Zentrische Lastübertragung, linienförmig

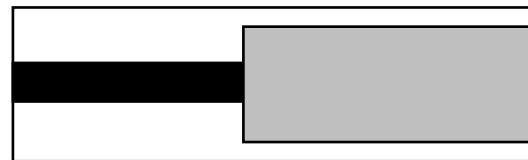
← Aufnahme von Horizontalbewegungen durch Schubverformung des Elastomer-Elements ($w_{zul} = 0.7 \cdot H$)

↻ Aufnahme von Winkelverdrehungen

Schnitt



Grundriss



Technische Werte

Typ	zul. Belastung kN/m ¹	Elastomer-Element in mm (BxH)	Einbaustärke in mm (H)	mittl. Lager- pression N/mm ²	zul. Drehwin- kel (arc)	zul. Horizontal- bewegung in mm
ASD DFL 50	50	20 x 5	6	2,5 (5)	0,050	± 2,1 (3,5)
ASD DFL 75	75	25 x 5	6	3,0 (5)	0,040	± 2,1 (3,5)
ASD DFL 100	100	33 x 5	6	3,0 (5)	0,030	± 2,1 (3,5)
ASD DFL 150	150	50 x 5	6	3,0 (5)	0,020	± 2,1 (3,5)
ASD DFL 300	300	100 x 5	6	3,0 (5)	0,010	± 2,1 (3,5)
ASD DFS 50-10	180	50 x 10	10	3,0 (5)	0,030	± 4,2 (5,6)
ASD DFS 75-10	300	75 x 10	10	3,0 (5)	0,020	± 4,2 (5,6)
ASD DFL 80-10	80	33 x 10	10	2,5	0,060	± 5,6 (7,0)
ASD DFL100-10	100	40 x 10	10	2,5	0,050	± 5,6 (7,0)
ASD DFL150-10	150	50 x 10	10	3,0 (5)	0,040	± 5,6 (7,0)
ASD DFL300-10	300	100 x 10	10	3,0 (5)	0,020	± 5,6 (7,0)

Hinweis:

Die baustellenüblichen Bautoleranz-Werte sind in diesen technischen Angaben (Sicherheitsfaktor) schon beinhaltet. Bei den Klammerwerten handelt es sich um kurzzeitige Höchstwerte, die in Anrechnung gebracht werden können.

Liefieraufmachung

Lieferlänge	1,0 m
Abmessungen	Standardmauerwerks- sowie Sonderbreiten
Verbindungssystem	mechanisch wirkender Baulagerverschluss (Klettverschluss)

Sonderanfertigungen

Lager exzentrisch
Lager zentrisch
Radiuslager
Konsollenlager
Holzbalkenlager