

Deformations-Dauergleitlager

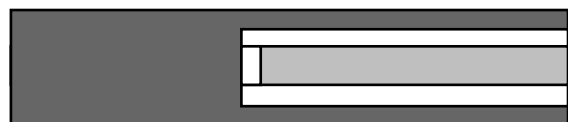


- ↓ Zentrische Lastübertragung, linienförmig
- ← Aufnahme von Horizontalbewegungen zeitlich unbegrenzt
 $\mu = \sim 0,08$ (Laborwert)
- ↻ Aufnahme von Winkelverdrehungen

Schnitt



Grundriss



Technische Werte

Typ	zul. Belastung kN/m ¹	Elastomer-Element in mm (BxH)	Einbaustärke in mm (H)	mittl. Lager- pressung N/mm ²	zul. Drehwin- kel (arc)	zul. Horizon- talbewegung in mm
ASD DGL 50	50	20 x 5	6	3,0 (5)	0,040	etwa 1/3
ASD DGL 75	75	25 x 5	6	3,0 (5)	0,040	etwa 1/3
ASD DGL 100	100	33 x 5	6	3,0 (5)	0,030	Lagerbreite
ASD DGL 150	150	50 x 5	6	3,0 (5)	0,020	
ASD DGL 300	300	100 x 5	6	3,0 (5)	0,010	
ASD DGL 80-10	80	33 x 10	10	2,5	0,060	etwa 1/3
ASD DGL100-10	100	40 x 10	10	2,5	0,050	Lagerbreite
ASD DGL150-10	150	50 x 10	10	3,0 (5)	0,040	
ASD DGL300-10	300	100 x 10	10	3,0 (5)	0,020	

Hinweis:

Die baustellenüblichen Bauleranz-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
Konsolenlager
Holzbalkenlager