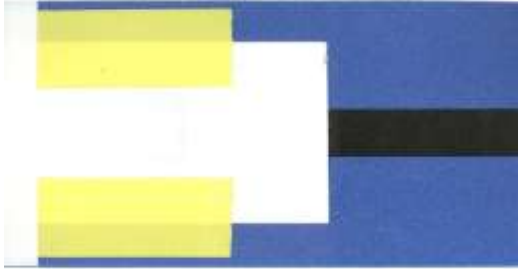


Deformations-Temporärgleitlager



- ↓ Zentrische Lastübertragung, linienförmig
- ← Aufnahme von Horizontalbewegungen zeitlich begrenzt etwa 2-3 Jahre, nachher Übernahme der Funktion eines **Deformations-Festlagers**.
 $\mu = \sim 0,08$ (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. Horizontal- bewegung in mm
ASD BGL 50	50	20 x 5	6	3,0 (5)	0,040	
ASD BGL 75	75	25 x 5	6	3,0 (5)	0,040	Rohbauzeit
ASD BGL 100	100	33 x 5	6	3,0 (5)	0,030	± 10,0
ASD BGL 150	150	50 x 5	6	3,0 (5)	0,020	Nachher
ASD BGL 300	300	100 x 5	6	3,0 (5)	0,010	± 2,1 (3,5)
ASD BGL 80-10	80	33 x 10	10	2,5	0,060	Rohbauzeit
ASD BGL100-10	100	40 x 10	10	2,5	0,050	± 10,0
ASD BGL150-10	150	50 x 10	10	3,0 (5)	0,040	Nachher
ASD BGL300-10	300	100 x 10	10	3,0 (5)	0,020	± 5,6 (7,0)

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.

Lieferaufmachung

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

Sonderanfertigungen

Lager exzentrisch
Lager zentrisch
Radiuslager
Konsolenlager
Holzbalkenlager