

Scharnieren

Zink spuitgieten, met veerbelaste retour

SPECIFICATIE

Typen

- Type **L2**: veerbelaste retour, sluiten, matige veerkracht
- Type **R2**: veerbelaste retour, openen, matige veerkracht

Zinkspruitgietwerk **ZD**

kunststof bekleding

zwart, RAL 9005, textuurafwerking **SW**

zilver, RAL 9006, textuurafwerking **SR**

Veergeleider / afdekkap

Kunststof (polyacetaal POM)

temperatuurbestendig tot 80 °C

Torsieveer

Verenstaal



INFORMATIE

GN 437.3 Scharnieren met veerbelaste retour zorgen ervoor dat deuren automatisch worden geopend en gesloten door middel van de torsieveer.

Het retourkoppel varieert met de openingshoek van het scharnier. Duurzaamheidstests hebben aangetoond dat het koppel zelfs na 100.000 openings- / sluitcycli niet verandert.

De volgende tabel toont de relatie tussen de openingshoek en het retourkoppel.

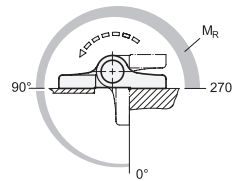
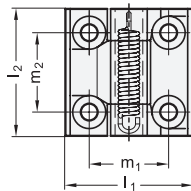
Retourkoppel $M_r \pm 10\%$ in Nm			
0°	90°	180°	270°
0.25	0.5	0.75	1

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kunststofmerken (zie pagina A2)

TOEBEHOREN

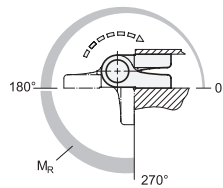
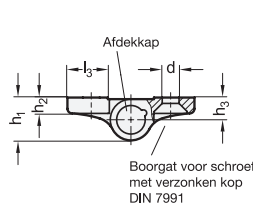
- Roestvrijstalen afstandsplaten GN 2370 (zie pagina 1392)
- Roestvrijstalen montageplaten met tapgaten GN 2372 (zie pagina 1393)



Type L2



Startpositie



Type R2



Startpositie

GN 437.3

Beschrijving	l1	l2	d	h1	h2	h3	l3	m1	m2	maximaal terugslagkoppel $M_r \pm 10\%$ in Nm	⚖️
GN 437.3-ZD-60-60-L2-SR	60	60	8.3	18.5	7.5	9.5	20	36	36	1	150
GN 437.3-ZD-60-60-L2-SW	60	60	8.3	18.5	7.5	9.5	20	36	36	1	150
GN 437.3-ZD-60-60-R2-SR	60	60	8.3	18.5	7.5	9.5	20	36	36	1	150
GN 437.3-ZD-60-60-R2-SW	60	60	8.3	18.5	7.5	9.5	20	36	36	1	150