

DYNAT G2

Verschlussvarianten + Spezifikationen

DYNAT Verschlusstechnik GmbH
Siemensstraße 8
D-31177 Harsum

Tel.: +49 (0) 5127 - 4093 0
Mail: info_dynat.de@ykk.com
Web: www.dynat.de

Trägerbandbeschichtung	CR	CR/PA	CSM	PU	PVC	PE
Abmessungen in mm						
Verschlussbreite	80 / 65 / 50	80	80	80 / 65 / 50	80 / 65	80
Kettenbreite	7	7	7	7	7	7
Trägerbanddicke	0,6	0,63	0,63	0,6	0,6	0,67
Ausführungen						
SD (beidseitig geschlossen, Bedienung des Schiebers von der sichtbaren Kettenseite)	•	•	•	•	•	•
SDC (beidseitig geschlossen, Bedienung des Schiebers von beiden Seiten oder nur von der Ketten abgewandten Seite möglich)	•	•	-	-	•	-
SHT (einseitig teilbar)	•	•	•	•	•	•
ST (beidseitig teilbar)	•	•	•	•	•	•
Materialien						
Äußere Elemente	Neusilber	Neusilber	Neusilber	Neusilber	Neusilber	Neusilber
Äußere Elemente (optionale Sonderausführung)	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Innere Elemente	Neusilber	Neusilber	Neusilber	Neusilber	Neusilber	Neusilber
Schieber	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Trägerbandgewebe	Polyester (PES)	Polyester (PES)	Polyester (PES)	Polyester (PES)	Polyester (PES)	Polyester (PES)
Querreifestigkeit Kette						
N/cm	170	170	170	170	140	140
Interne Druckprüfung						
bar (psi)	1,0 (14)	0,5 (7)	0,2 (2,9)	0,5 (7)	-	-
Temperaturbereiche						
in °C	-25°C - +95°C	-25°C - +95°C	-25°C - +95°C	-10°C - +60°C	-10°C - +60°C	-10°C - +60°C
Farben						
	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
					weiß	
Verarbeitungsverfahren (nicht abschließend)						
Kleben	•	•	•	•	•	•
Nähen	•	•	•	•	•	•
Schweißen	-	-	•	•	•	•