



3 Form

A Montage mit Senkschraube

| 1 r | 2 d <sub>1</sub> | b  | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | Belastung F max. in N |
|-----|------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 45  | M 6              | 13 | 19             | 9              | 12             | 13             | 8,5            | 0,5            | 500                   |
| 65  | M 8              | 18 | 25             | 14             | 14             | 16             | 10,5           | 0,6            | 1000                  |

Ausführung

4

Riegel

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

• schwarz, RAL 9005, strukturmatt

• silber, RAL 9006, strukturmatt

● SW

● SR

Rastmechanik

Edelstahl

Senkschraube DIN 7991

Edelstahl A2

RoHS

Anschlagriegel GN 720 werden z. B. als Anschlag eingesetzt und zeichnen sich durch hohe Stabilität aus.

Die innenliegende Kugel-Feder-Rastmechanik verfügt über 4 Raststellungen im Abstand von je 90°. Dank der Befestigung mittels der Senkschraube kann die Rastposition beliebig gewählt werden.

Der Riegel ist massiv ausgeführt, so daß er gegebenenfalls bearbeitet werden kann.

Die Senkschraube gehört zum Lieferumfang.

| Bestellbeispiel |   | 1 r              |
|-----------------|---|------------------|
| 1               | 2 | 2 d <sub>1</sub> |
| 3               | 4 | 3 Form           |
|                 |   | 4 Farbe          |

GN 720-65-M8-A-SW