

Flexible Sauggreiferbefestigung.

Ermöglicht durch die allseitig schwenkbare Ausführung eine bessere Anpassung des Sauggreifers an das Werkstück.

Vorteile:

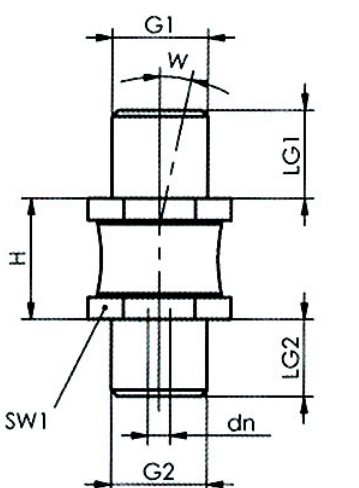
- sehr gute Anpassung an schiefe Werkstück-Oberflächen
- automatische Rückstellung in die Ausgangslage
- vakuumdichte Ausführung mit integrierter Sicherung gegen Beschädigung

Anwendung:

- zur Handhabung von schrägen Werkstücken mittels großflächiger Sauggreifer
- Handhabung von großen Platten die nach dem Anheben durchhängen können
- in Kombination mit Federstößeln zur Kompensation von Höhendifferenzen und Unebenheiten

Material:

Stahl, Gummi



FLK 1414

## Gelenkige Saugplattenaufhängung, Typ »flexolink«

| Artikel-Nr. | dn  | G1       | G2          | H    | LG1  | LG2  | SW1  | W[°] |
|-------------|-----|----------|-------------|------|------|------|------|------|
| FLK 1410    | 2,8 | G 1/4-IG | M10x1,25-AG | 27,0 | 10,5 | 8,0  | 17,0 | 12,0 |
| FLK 1414    | 3,0 | G 1/4-IG | G 1/4-AG    | 27,0 | 12,0 | 12,0 | 17,0 | 12,0 |

## Technische Daten

| Artikel-Nr. | Vertikalbelastung<br>[N] | Biegemoment<br>[Nm] | Gewicht<br>[g] |
|-------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| FLK 1410    | 500,0                    | 8,0                 | 26,0           |
| FLK 1414    | 750,0                    | 10,0                | 30,0           |

## Abteilung ZeDok

Tel. 07125/949741, 949742, 949753

Fax. 07125/949799

e-mail: [zedok@riegler.de](mailto:zedok@riegler.de)

Ausgabe 01/2011 Technische Änderungen vorbehalten.

Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen