



**Werkzeugnis**  
nach DIN EN 10204:2005-01

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer:                | 50301640, 5030165B                |
| Artikelbezeichnung:           | Schnellverbindungsglied Typ B-200 |
| Max. Last WLL (5-fach):       | 400 kg                            |
| Max. Last BGV C1 (10-fach):   | 200 kg                            |
| Kennzeichnung:                | DIN 56926-B-200                   |
| Temperaturbereich:            | -40° C bis +100° C                |
| Durchmesser:                  | 6 mm                              |
| Form:                         | B - große Öffnung                 |
| Norm:                         | DIN 56927:2009-03                 |
| Maulweite:                    | 14,5 mm                           |
| Maße:                         | 73 x 30 mm                        |
| Gewicht:                      | 40 g                              |
| Wirkliche Bruchkraft $F_m$ :  | 24,6 kN                           |
| Mindestbruchkraft $F_{min}$ : | 20 kN                             |



**Test report**  
according to DIN EN 10204:2005-01

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Article number:                    | 50301640, 5030165B    |
| Article designation:               | Quick link Type B-200 |
| Max. load WLL (5-fold):            | 400 kg                |
| Max. load BGV C1 (10-fold):        | 200 kg                |
| Identification:                    | DIN 56926-B-200       |
| Temperature range:                 | -40° C to +100° C     |
| Diameter:                          | 6 mm                  |
| Form:                              | B – large             |
| Standard:                          | DIN 56927:2009-03     |
| Spanner opening:                   | 14.5 mm               |
| Dimensions:                        | 73 x 30 mm            |
| Weight:                            | 40 g                  |
| Real breaking force $F_m$ :        | 24.6 kN               |
| Minimum breaking force $F_{min}$ : | 20 kN                 |