

## Produktinformation

---

### Spannsatz BK80

Art-Nr.: BK80



Google Produktkategorie (xoPort): Wirtschaft & Industrie

Google Verfügbarkeit (xoPort): in stock

Google Zustand (xoPort): new

# Produktinformation

## verfügbare Optionen

### Bohrung

- 6mm (10,92EUR)
- 8mm (12,00EUR)
- 9mm (10,92EUR)
- 10mm (12,13EUR)
- 11mm (11,53EUR)
- 12mm (11,79EUR)
- 14mm (12,27EUR)
- 15mm (14,10EUR)
- 16mm (15,33EUR)
- 17mm (15,33EUR)
- 18mm (15,33EUR)
- 19mm (15,28EUR)
- 20mm (17,28EUR)
- 22mm (18,66EUR)
- 24mm (21,19EUR)
- 25mm (21,19EUR)
- 28mm (23,21EUR)
- 30mm (23,13EUR)
- 32mm (25,37EUR)
- 35mm (28,77EUR)
- 38mm (35,66EUR)
- 40mm (45,17EUR)
- 42mm (49,66EUR)
- 45mm (53,37EUR)
- 48mm (58,95EUR)
- 50mm (60,18EUR)

## Selbstzentrierend

Für sehr hohe Drehmomente geeignet

Toleranzen: Welle h8 – Nabe H8

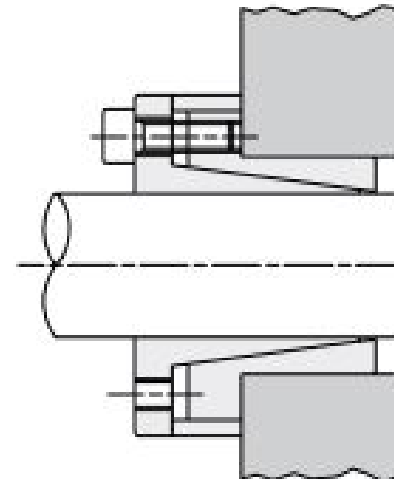
Oberflächenrauigkeit:  $R_a$  max 16  $\mu$ m

Rundlauffehler: 0,02 mm  $\div$  0,04 mm

Kurze Einbauzeit

Radialer Versatz ist gering

Flächenpressung enthalten



d x D mm	Artikelnr.	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	D2 mm	Übertragbare Drehmomente Nm
<b>6 x 14</b>	BK080006014	10	18,5	22,5	25,5	22	25	12
<b>8 x 15</b>	BK080008015	12	21	24	28	28	32	39
<b>9 x 16</b>	BK080009016	14	23	27	31	28	32	44
<b>10 x 16</b>	BK080010016	14	23	27	31	28	32	49
<b>11 x 18</b>	BK080011018	14	23	27	31	30	34	53
<b>12 x 18</b>	BK080012018	14	23	27	31	30	34	58
<b>14 x 23</b>	BK080014023	14	23	27	31	35	39	68
<b>15 x 24</b>	BK080015024	16	29	36	42	40	45	120
<b>16 x 24</b>	BK080016024	16	29	36	42	40	45	128
<b>17 x 26</b>	BK080017026	18	31	38	44	42	47	180
<b>18 x 26</b>	BK080018026	18	31	38	44	42	47	191
<b>19 x 27</b>	BK080019027	18	31	38	44	43	48	202
<b>20 x 28</b>	BK080020028	18	31	38	44	44	49	213
<b>22 x 32</b>	BK080022032	25	38	45	51	48	54	234
<b>24 x 34</b>	BK080024034	25	38	45	51	50	56	255
<b>25 x 34</b>	BK080025034	25	38	45	51	50	56	266