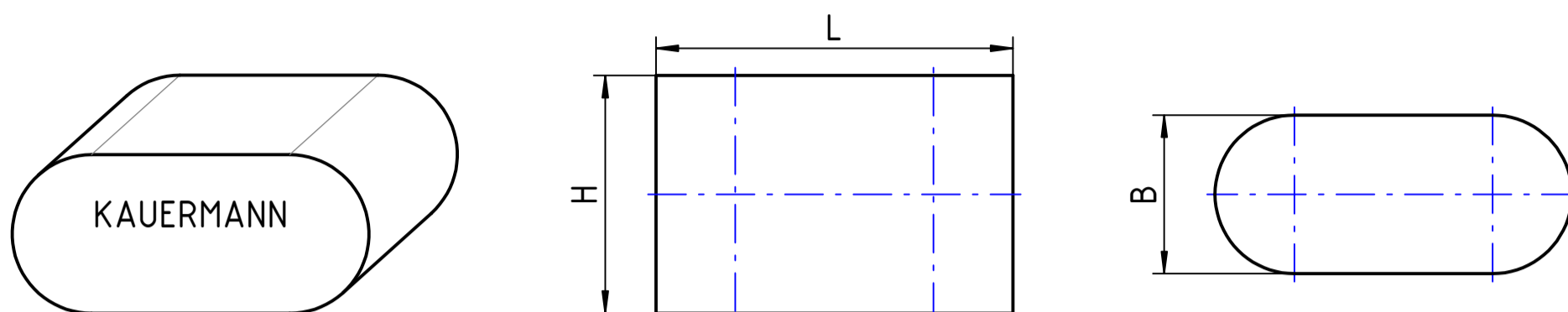


Pakete für Kado-Kupplung Typ E



| Kupplungsgröße | Stück je Kupplung | L | H | B | Werkstoff und Gewicht je Stück in kg | | | |
|----------------|-------------------|----|----|----|--------------------------------------|-------|-------|----------|
| | | mm | mm | mm | NBR | PUA | Viton | HGW 2082 |
| 00025 E | 9 | 16 | 15 | 8 | 0,003 | 0,003 | - | - |
| 0004 E | 9 | 20 | 20 | 10 | 0,005 | 0,005 | 0,007 | - |
| 0008 E | 12 | | | | | | | |
| 0012 E | 11 | 25 | 20 | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,011 | - |
| 002 E | 9 | 36 | 25 | 15 | 0,017 | 0,017 | 0,025 | - |
| 003 E | 11 | | | | | | | |
| 005 E | 10 | 45 | 30 | 20 | 0,032 | 0,032 | 0,051 | 0,034 |
| 008 E | 12 | | | | | | | |
| 012 E | 14 | | | | | | | |
| 02 E | 16 | | | | | | | |
| 032 E | 12 | 60 | 40 | 25 | 0,072 | 0,070 | 0,113 | 0,077 |
| 05 E | 14 | | | | | | | |
| 08 E | 18 | | | | | | | |
| 1,25 E | 14 | 80 | 60 | 30 | 0,174 | 0,170 | - | 0,184 |
| 1,6 E | 16 | | | | | | | |
| 2 E | 18 | | | | | | | |
| 2,5 E | 20 | | | | | | | |

Verstärkte Pakete für spielfreie Kupplungen, lieferbar ab Größe 002 E

| Werkstoffeigenschaften | Perbunan NBR | Polyurethan PUA | Viton FKM | Material features |
|--|------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Zerreißfestigkeit N/mm ² bei +20° C bis ca. | 20 | 35 | 17 | tear resistance |
| Zugdehnung bis ca. | 450% | 600% | 300% | tensile strain |
| Rückprallelastizität bei +20° C | 4 | 2 | 5 | rebound resilience |
| Verschleißfestigkeit / Abriebwiderstand | 3 | 1 | 3 | wear resistance |
| Widerstand gegen bleibende Verformung | 3 | 4 | 2 | resistance to permanent deformation |
| allgemeine Witterungsbeständigkeit | 3 | 2 | 1 | general atmospheric conditions |
| Ozonbeständigkeit | 4 | 2 | 1 | ozon resistance |
| Ölbeständigkeit | 1 | 2 | 1 | oil resistance |
| Kraftstoffbeständigkeit | 3 | 3 | 1 | fuel resistance |
| Lösungsmittelbeständigkeit | 3 - 4 | 4 | 2 | resolvent resistance |
| allgemeine Beständigkeit gegen Säuren | 4 | 5 | 2 | general resistance against acid |
| Dielektrische Eigenschaften | 5 | 3 | 3 | dielectric features |
| Temperaturbeständigkeit kurzfristig | -40°C bis +150°C | -40°C bis +130°C | -30°C bis +280°C | temperature resistance short-run |
| Temperaturbeständigkeit längerfristig | -30°C bis +120°C | -25°C bis +100°C | -20°C bis +230°C | temperature resistance long-run |
| Dampfbeständigkeit | 3 | 6 | 3 - 4 | steam resistance |

1 = ausgezeichnet (excellent), 2 = sehr gut (very good), 3 = gut (good), 4 = mäßig (not good), 5 = gering (poor), 6 = ungenügend (very poor)