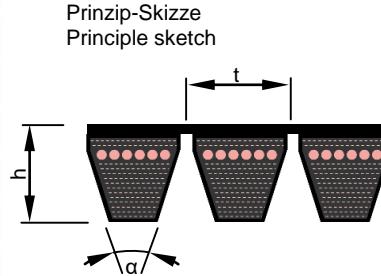


| Längenbezeichnung Length designation | Außenlänge Outside length [mm] | Längentoleranz Length tolerance [mm] | Satztoleranz Set tolerance [mm] |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| 820 – 1060 | 2083 < La ≤ 2692 | ± 6 | 6 |
| 1060 – 2360 | 2692 < La ≤ 5994 | ± 10 | 10 |
| 2360 – 4500 | 5994 < La ≤ 11430 | ± 16 | 16 |
| 4500 – 5000 | 11430 < La ≤ 12700 | ± 24 | 16 |
| 5000 – 7480 | 12700 < La ≤ 19000 | ± 24 | 24 |
| 7480 – 8260 | 19000 < La ≤ 21000 | ± 30 | 24 |

| Profil / Section: 8V KB | | |
|-------------------------|----------------|--------|
| t [mm] | h [mm] | α [°] |
| 28,6 ± 0,7 | 25,5 +1,1/-0,7 | 40 ± 2 |



Aufbau des Riemens:

1. Deckplatte aus CR/SBR
2. Schrägschussgewebe
3. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern
4. Polyester
5. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern

V-Belt construction:

1. CR/SBR joining plate
2. Bias weave fabric
3. CR compound with transverse oriented fiber
4. Polyester
5. CR compound with transverse oriented fiber

Riemensätze müssen im Satz bestellt werden
Belt sets must be ordered as a set

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



Werkscodes / Plant code

Profil / Profile

Längenbezeichnung
/ Length designation

Jahreszeichen / Year code

Längen-Messbedingungen nach ARPM/MPTA
Length measurement according to ARPM/MPTA

| | | |
|------------------|-----------------------|---------------|
| | U _a [mm] | 1000 |
| | d _a [mm] | 318,30 ± 0,13 |
| | b ₁ [mm] | 25,40 ± 0,13 |
| | α [°] | 38 ± 15' |
| | t _{min} [mm] | 25,50 |
| | e [mm] | 28,60 |
| | Q je Rippe [N] | 2225 |
| $L_a = 2a + U_a$ | | |



optibelt KB RED POWER 3

Wir beraten Sie gerne über die Produkteigenschaften und -anpassungen bei besonderen Anforderungen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in den Optibelt Dokumentationen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. www.optibelt.com, © Optibelt GmbH
We would be pleased to offer advice about technical characteristics and drive design as well as special requirements. Further information can be found in Optibelt documentation. Subject to technical modification and change, errors and omissions excepted. www.optibelt.com, © Optibelt GmbH

| | | | |
|-------|------------|------------|------|
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | Freigabe | 15.04.2016 | HGr |
| 0 | Erstellt | 15.04.2016 | PKI |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name |

Profil 8V

Dateiname: Datenblatt_optibelt KB RED POWER 3_8V.pdf