

Hartgewebe Typ DIN 7735

HGW 2082 (PF CC 201)

Eigenschaften

- gute mechanische Eigenschaften
- für viele Anwendungen ausreichende Spannungsfestigkeit
- schwierige mechanische Bearbeitung möglich

Anwendungen

- vielseitiger Konstruktionswerkstoff
- Lamellen für Druckluftmotoren, Kompressoren und Vakuumpumpen
- Rollen, Zahnräder, Lager, Lagerschalen
- Segmentlager

HGW 2083 (PF CC 203)

Eigenschaften

- höhere mechanische Festigkeit infolge höherer Faserdichte
- geringe Oberflächenrauigkeit

Anwendungen

- Anschlagleisten
- Prüflöhren, Vakuumpumpen, Lamellen
- Schieber für Vorrichtungsbau
- Kugellagerkäfige

HGW 2282 (MF CC 201)

Eigenschaften

- hohe Kriechstromfestigkeit
- physiologisch unbedenklich

Anwendungen

- kriechstromfeste Teile
- lebensmittelbranche
- Maschinenteile für Nahrungsmittelindustrie

Alle Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand, Ansprüche hieraus können nicht abgeleitet werden. Druckfehler vorbehalten.