

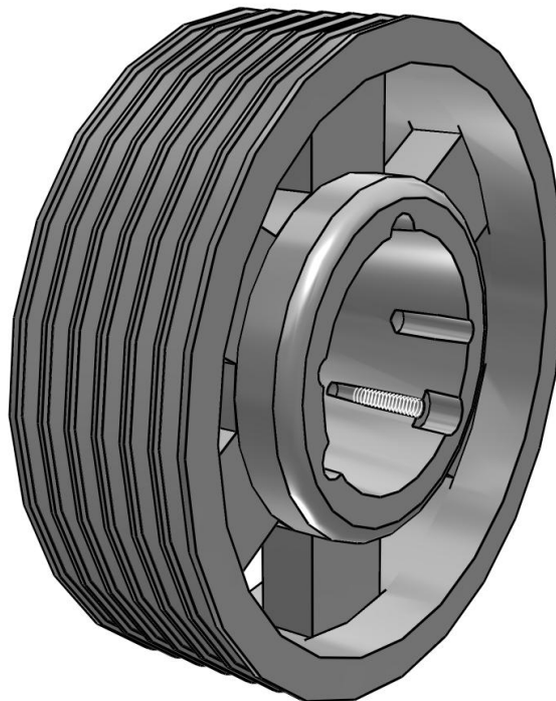
TB SPA 315/6-3535

optibelt KS Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen
Rillen nach DIN 2211



3D-Ansicht

Im Adobe Acrobat dem Dokumentinhalt vertrauen (siehe Hinweis oben) und auf das Fragezeichen klicken, um die interaktive 3D Ansicht zu aktivieren.



Zoom

Vergößert oder verkleinert die Objekte bei vertikaler Bewegung. Sie können außerdem bei gedrückter SHIFT-Taste mit dem Hand-Werkzeug zoomen.

Schwenken

Bewegt das Modell horizontal oder vertikal auf einer Ebene. Sie können außerdem bei gedrückter STRG-Taste mit dem Hand-Werkzeug schwenken.

Drehen

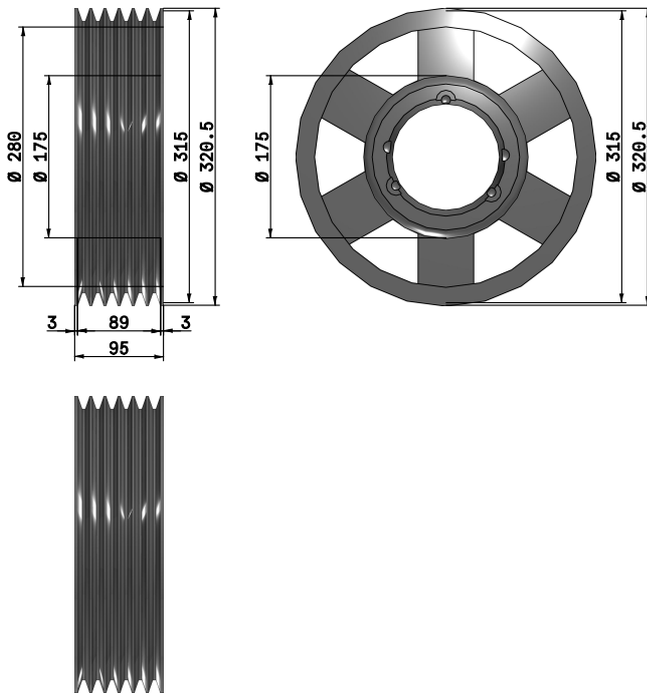
Dreht 3D Objekte relativ zum sichtbaren Bereich. Wie sich Objekte bewegen ist abhängig von der Start-Ansicht, wo sie die Bewegung ansetzen und die Richtung in die Sie ziehen.

TB SPA 315/6-3535

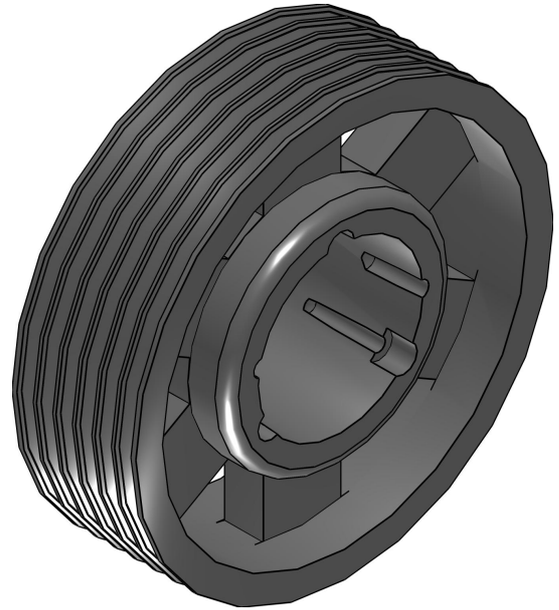
optibelt KS Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen
Rillen nach DIN 2211



2D-Ableitung



ISO-Ansicht



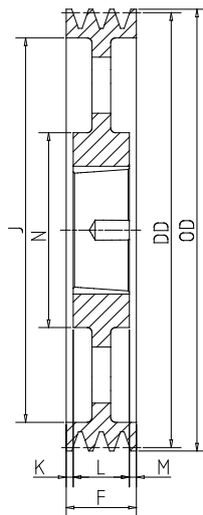
TB SPA 315/6-3535

optibelt KS Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen
Rillen nach DIN 2211



Technische Daten

BEZ (Produkt-Bezeichnung)	TB SPA 315/6
ANR (Artikelnummer)	1740680
GTIN (Global Trade Item Number)	4044978441645
RILLEN (Anzahl der Rillen)	6
AUSFNR (Ausführungs-Nr.)	10a
F (Kranzbreite / mm)	95
J (J / mm)	280
K (K / mm)	3.0
L (L / mm)	89
M (M / mm)	3.0
N (N / mm)	175
DD (Richtdurchmesser / mm)	315
OD (Außendurchmesser / mm)	320.5
DBMAX (max. Bohrungsdurchmesser TB Metrisch / mm)	95
AUSF (Ausführung)	Armscheibe
MATERIAL (Material)	EN-GJL 200 - DIN EN 1561
TB (Taper-Buchse)	3535
GEWICHT (Gewicht ohne TB / kg)	19.35
OF (Oberflächenbeschichtung)	Phosphatiert
WG (Wuchtgüte)	G16 nach ISO 21940
QS (Qualitätsstandard)	nach ISO 254



Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. Weiterführende Informationen, siehe Technisches Handbuch Keilriemenantriebe. Gezeichnete Profile nicht maßstabsgetreu!