

BaseCurve.Dat

Beschreibung

In der Datei BaseCurve.Dat wird festgelegt, welche Basiskurven zu einem Glas lieferbar sind.

Info: Wenn zu einem Glas keine Datensätze vorhanden sind, dann sind bei einer Bestellung keine Angaben zur Basiskurve möglich.

Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6	
2*	Durchmesser	7	4	9999	7080 oder zweistellig mit zwei folgenden "Space"
3*	Elliptisch	11	1	T1	Space=Rund "E"=Elliptisch
4*	Stärkster Hauptschnitt von	12	5	+9999	+99.99
5*	Stärkster Hauptschnitt bis	17	5	+9999	+99.99
6*	Zylinder von	22	4	9999	99.99
7*	Zylinder bis	26	4	9999	99.99 Bitte die Angabe "pricedefinition-cylinder" in der Datei Head.Dat beachten. Ist Minus-Zylinder angegeben, wird vorausgesetzt, daß sich der Wert in diesem Feld automatisch um einen Negativen Wert handelt. Ein Vorzeichen wird nicht angegeben. (Dies gilt auch für Feld 6 Zylinder von)
8*	Zylinderwirkung auf "Stärkster Hauptschnitt von"	30	3	999	0 bis 100% "Siehe verschiedene Definitionen"
9*	Zylinderwirkung auf "Stärkster Hauptschnitt bis"	33	3	999	0 bis 100% Siehe "verschiedene Definitionen"
10	Basiskurve	36	4	9999	99.99
11	ISNEWSF061002 Kleinster Durchmesser zu dieser Basiskurve	40	4	9999	7080 oder zweistellig mit zwei folgenden "Space". Kann Leer bleiben, wenn Feld 12 den Wert 0 besitzt.
12	ISNEWSF061002 Abstufung zum kleinsten Durchmesser in mm	44	2	99	0 = keine kleineren Durchmesser möglich. >1 = Abstufung in mm Beschreibung siehe Hinweise

Hinweise

Feld 11/12: Kleinere Durchmesser zum Wirkungsbereich

Diese Felder entsprechen den Feldern 29/30 aus der Datei LensRange.Dat. Nähere Hinweise sind [dort beschrieben](#)

From:
<https://wiki2.b2boptic.com/> - **wiki2.b2bOptic.com**



Permanent link:
<https://wiki2.b2boptic.com/de:lenscatalog:version061002:basecurve.dat>

Last update: **2015/03/02 08:46**