Short introduction ECCO:



example: IGUS Series E2/000:

	1		igus					Alle A	Angaben in mn	,	
Art No : 1400 050 400 0	Serie				Bauform (Hi)	Breitenindex	Biegeradius		Frabindex	(Kettenlänge)	
Art. No.: 1400.050.100.0	1400		050		21	. 50	. 100		0	999	
Series.Breadth index.bending radius.colou	r H(a):	28	B(a)	63,5	Rmin	35	Telung	33,3		

Results in following ekd selection:

Kolibri	30.080.0		100	1015	freitragend
Kolibri	30.080.1		100	1015	freitragend
Kolibri	30.080.2		100	1015	freitragend
Kolibri	30.080.4		100	1015	freitragend
Kolibri	30.080.5		100	1015	freitragend
Kolibri	30.095.0		100	1015	freitragend
Kolibri	30.095.1		100	1008	freitragend
Kolihri	30 125 0	ž	100	1015	freitragend

ecco

ENERGY CHAIN CROSS OVER

Auswahl:	i	selection
Lsow [mm]:	999	chain length
R sou [mm]:	100	radius
a min (Hi):	48	inner hight
с (На):	64	outer hight
bmin (Bi):	115	inner breadt
d (Ba):	135	outer breadt
s [mm]:ca	1198	travel distan
Z.last[kg/m]:	1,5	additional lo
offen	ja	open type (j
geschlossen	ja	closed type
Serie Kolibri:		kolibri type:
Zu öffnen ? :		openable ?
iR (ja/nein)	ja	in inner radi
(im Innenradius)		
aR (ja/nein)	ja	in outer radi
(im Außenradius)		plastic divide
PZ:	0	
(vertikale Trennui	ng)	(vertical sep

selection chain length radius inner hight outer hight inner breadth outer breadth travel distance additional load open type (ja=yes/nein=no) closed type kolibri type: openable ? in inner radius in outer radius plastic divider (vertical separation)

Nur grün umrandete Felder sind Eingabefelder !

only green framed fields are inputs !