

**81217-TV** [🔗](#)

Butée à rouleaux cylindrique

Butées à rouleaux cyl. 812, à simple effet,
combinaison de K812, GS, WS

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Cage	TV	Cage plastique en PA66
------	----	------------------------

dimensions principale & données de performance

d	85 mm	Alésage
T	31 mm	Hauteur
C _a	216.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	660.000 N	charge stat. de base, axiale
C _{ua}	66.000 N	Limite à la fatigue, axiale
n _G	2.750 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	1.060 1/min	Vitesse de base
D	125 mm	Diamètre extérieur
≈m	1,188 kg	Poids

Cotes de montage

d _{a min}	119 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
D _{a max}	90 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r _{a max}	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

D ₁	88 mm	Alésage rondèle logement
d ₁	125 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	1 mm	Minimum chamfer dimension







Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

information additionnelle

K81217-TV	Cage à rouleaux
GS81217	Rondèle logement
WS81217	Rondèle arbre
LS5070	Rondelle piste

Caractéristiques

-  Effort axial uni directionnel
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert