

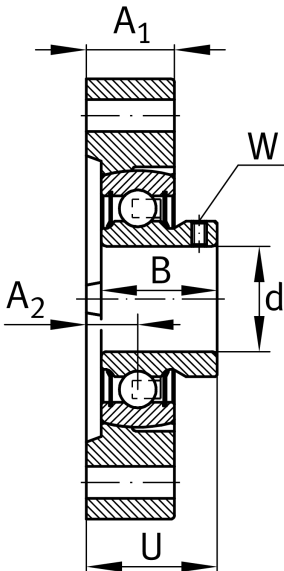
**FLCTEY17-XL**

## Flanschlagergehäuseeinheit

Gehäuseeinheiten FLCTEY, Zweiloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss, Gewindestifte im Innenring, P-Dichtung, nicht nachschmierbar

X-life

## Technische Informationen



## Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grauguss
----------	----	----------

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	17 mm	Bohrungsdurchmesser
L	58,7 mm	Breite Flansch
H	81 mm	Höhe Flansch
U	24,4 mm	Gesamthöhe Einheit
C <sub>r</sub>	10.100 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	219 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
≈m	0,26 kg	Bec

## Anschlussmaße

J	63,5 mm	Abstand Befestigungsbohrungen
J	63,5 mm	Teilkreisdurchmesser (Bohrungen)
N	6,6 mm	Befestigungsbohrung
n	2	Anzahl Anschraubbohrungen



### Abmessungen

A <sub>1</sub>	15 mm	Dicke Flansch
A <sub>2</sub>	8,4 mm	Abstand Laufbahnmitte
d <sub>3</sub>	28,4 mm	Außendurchmesser Exzentrerspanning

### Zusätzliche Informationen

1	Anzahl Gehäuse
LCTE03	Gehäuse
AY17-XL-NPP-B	Lagerbezeichnung

### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-20 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.