



## EWELLIX Lineaire AC actuator serie CAT 32B

### Kenmerken

**Serie:** CAT 32B

**Temperatuurgebied:** -20 / 50 °C

Fabrikant ID	Type aandrijving	Slag mm	Snelheid mm/s	Nom. spanning V	Nom. stroom A	Beschermingsklasse	Artikel
CATR32BX100X1A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	100	7	380	0.2	IP55	13216710
CATR32BX100X2A1G3F/E380C	Kogelomloopspindel	100	14	380	0.2	IP55	13216722
CATR32BX100X2A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	100	14	380	0.2	IP55	13216718
CATR32BX100X4A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	100	28	380	0.2	IP55	13216726
CATR32BX100X4A1G3F/E380C	Kogelomloopspindel	100	28	380	0.2	IP55	13216730
CATR32BX200X1A1G3F/E380C	Kogelomloopspindel	200	7	380	0.2	IP55	13216738
CATR32BX200X1A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	200	7	380	0.2	IP55	13216734
CATR32BX200X2A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	200	14	380	0.2	IP55	13216742
CATR32BX200X2A1-G3F/E380C	Kogelomloopspindel	200	14	380	0.2	IP55	13216746
CATR32BX200X4A1-G3F/E380C	Kogelomloopspindel	200	28	380	0.2	IP55	13216754
CATR32BX200X4A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	200	28	380	0.2	IP55	13216750
CATR32BX300X1A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	300	7	380	0.2	IP55	13216758
CATR32BX300X1A1G3F/E380C	Kogelomloopspindel	300	7	380	0.2	IP55	13216762
CATR32BX300X2A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	300	14	380	0.2	IP55	13216766
CATR32BX300X2A1-G3F/E380C	Kogelomloopspindel	300	14	380	0.2	IP55	13216770
CATR32BX300X4A1-G3F/E380C	Kogelomloopspindel	300	28	380	0.2	IP55	13216778
CATR32BX300X4A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	300	28	380	0.2	IP55	13216774
CATR32BX400X1A1G3F/E380C	Kogelomloopspindel	400	7	380	0.2	IP55	13216786
CATR32BX400X1A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	400	7	380	0.2	IP55	13216782
CATR32BX400X2A1-G3F/E380C	Kogelomloopspindel	400	14	380	0.2	IP55	13216804
CATR32BX400X2A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	400	14	380	0.2	IP55	13216790
CATR32BX400X4A1-G3F/E380C	Kogelomloopspindel	400	28	380	0.2	IP55	13216812
CATR32BX400X4A1-G3E2Z/E380C	Kogelomloopspindel	400	28	380	0.2	IP55	13216808

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.