



## drejeligt hjul med frontbremse d 125 mm serie BAU5 dobbelt kugleleje

SKU: CIP5MW0125BAU5D0N

### Grundlæggende specifikationer

Belastningskapacitet	500 kg
Hjulets diameter	125 mm
Bredde på slidbane	50 mm
Total højde	170 mm
Enhedsvægt	4,24 kg
Drejelig radius	117,5 mm

### Materialer og konstruktion

Materiale til hjulcenter	aluminium (kraftig)
Materiale til slidbane	polyuretan 93 - 95° shore A brun
Hjulnavets bredde	60 mm
Bøsningens diameter	20 mm

### Fastgørelse og montering

Boltstørrelse	M12
Gaf lens materialetykkelse	06.00
Fastgørelse/montering	plade
Dimensioner på fastgørelsesplade	135 x 110
Afstand mellem fastgørelseshuller	105 x 84 / 76
Offset-dimension	50 mm
Tykkelse af topplade	08.00

## Yderligere information

Temperaturområde	-20°C til +60°C
------------------	-----------------

SKU / Produktkode	CIP5MW0125BAU5D0N
-------------------	-------------------

Serie	serie BAU5
-------	------------

DIN / EN-standard	DIN EN 12533
-------------------	--------------

## Lejer og bevægelse

Type hjulleje	dobbelt kugleleje
---------------	-------------------

Trådbeskyttelse	uden separat gevindskærm
-----------------	--------------------------