



drejeligt hjul med frontbremse d 160 mm serie BAU5 dobbelt kugleleje

SKU: CIP5MW0160BAU5D0N

Grundlæggende specifikationer

Belastningskapacitet	600 kg
Hjulets diameter	160 mm
Bredde på slidbane	50 mm
Total højde	202 mm
Enhedsvægt	4,56 kg
Drejelig radius	135 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
Gafkens materialetykkelse	06.00
Fastgørelse/montering	plade
Dimensioner på fastgørelsesplade	135 x 110
Afstand mellem fastgørelseshuller	105 x 84 / 76
Offset-dimension	57 mm
Tykkelse af topplade	08.00

Yderligere information

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

SKU / Produktkode	CIP5MW0160BAU5D0N
-------------------	-------------------

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

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

Lejer og bevægelse

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

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