

Dane techniczne

Axial shaft load	40 N
Radial shaft load	80 N
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-20...+70 °C
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s ²), 10...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s ²), 4 ms
Stopień ochrony	IP64
Protection class shaft	IP64

Akcesoria

<p>RA-BC-20-06-10 100048779</p> <p>Łącznik mieszkowy z piastą aluminiową Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p>	<p>RA-BC-20-08-10 100048781</p> <p>Łącznik mieszkowy z piastą aluminiową Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm</p>
<p>RA-BC-20-10-10 100048782</p> <p>Łącznik mieszkowy z piastą aluminiową Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p>	<p>RA-BC-20-10-12 100048783</p> <p>Łącznik mieszkowy z piastą aluminiową Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p>
<p>RA-BC-E-20-06-10 100048786</p> <p>Łącznik mieszkowy ze stali nierdzewnej Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p>	<p>RA-BC-E-20-10-10 100048787</p> <p>Łącznik mieszkowy ze stali nierdzewnej Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p>
<p>RA-BC-E-20-10-12 100048788</p> <p>Łącznik mieszkowy ze stali nierdzewnej Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p>	<p>RA-SDC-30-10-10 100048792</p> <p>Złącze z tarczą sprężynującą Ø 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p>
<p>RA-SDC-30-10-12 100048793</p> <p>Złącze z tarczą sprężynującą Ø 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p>	<p>RA-HC-25-10-10 100048796</p> <p>Aluminiowe sprężęto helikalne Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p>
<p>RA-HC-25-10-12 100048797</p> <p>Aluminiowe sprężęto helikalne Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p>	

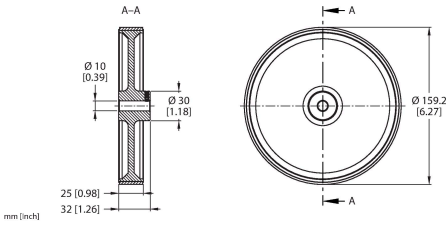
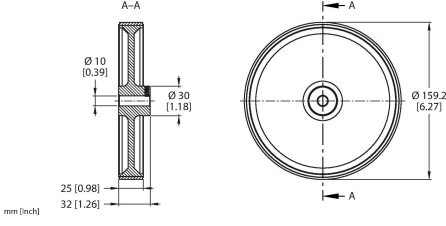
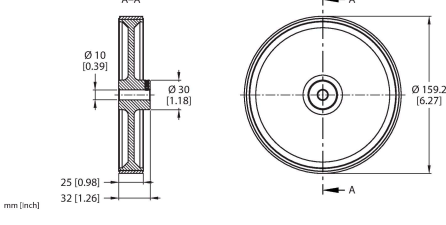
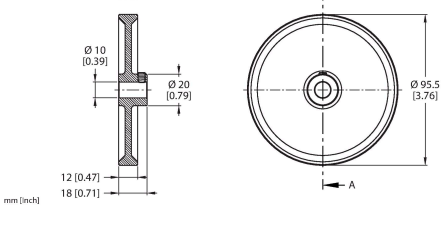
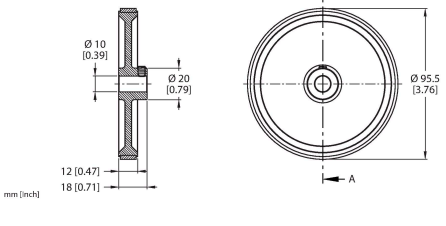
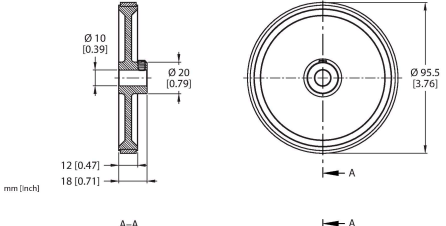
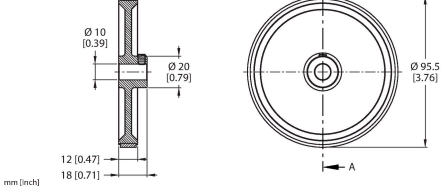
Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC5701-5M	6931034	Kabel magistrali CAN (DeviceNet, - CANopen), złącze żeńskie M12, proste, długość kabla: 5 m, materiał powłoki: PUR, antracyt; aprobaty cULus

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RA-MW-200-12-DK1-10	100038302	Aluminiowe koło pomiarowe (radełkowane krzyżowo) do enkoderów; obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-200-12-PS1-10	100038303	Aluminiowe koło pomiarowe (gładkie PU) do enkoderów; obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-200-12-RT1-10	100038304	Aluminiowe koło pomiarowe (PU tłoczony) do enkoderów; obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-200-12-PC1-10	100038305	Aluminiowe koło pomiarowe (PU rowkowany) do enkoderów; obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Aluminiowe koło pomiarowe (radełkowane krzyżowo) do enkoderów; obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, D = 10 mm

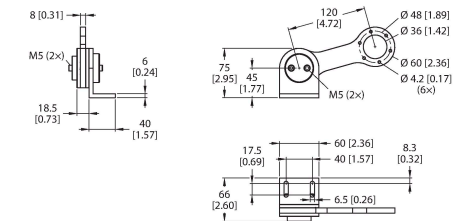
Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Aluminiowe koło pomiarowe (PU gładki) do enkoderów; obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, D = 10 mm
	RA-MW-500-25-RT1-10	100038316	Aluminiowe koło pomiarowe (PU tłoczony) do enkoderów; obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, D = 10 mm
	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Aluminiowe koło pomiarowe (PU rowkowy) do enkoderów; obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-DK1-10	100038306	Aluminiowe koło pomiarowe (radelkowane krzyżowo) do enkoderów; obwód 0,3 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-PS1-10	100038307	Aluminiowe koło pomiarowe (gładkie PU) do enkoderów; obwód 0,3 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-RT1-10	100038308	Aluminiowe koło pomiarowe (PU tłoczony) do enkoderów; obwód 0,3 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm
	RA-MW-300-12-PC1-10	100038309	Aluminiowe koło pomiarowe (PU rowkowy) do enkoderów; obwód 0,3 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm

Rysunek wymiarowy

Typ

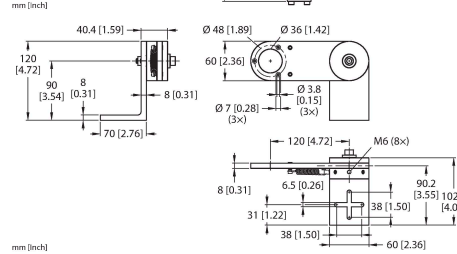
Nr kat.



RA-SAB-15-36

100038251

Ramię sprężynowe do enkoderów z kołnierzem 58 mm; zalecana siła nacisku kontaktu 15 N; maks. siła nacisku kontaktu 30 N



RA-SAB-30-36

100038294

Ramię sprężynowe do enkoderów z kołnierzem 58 mm; zalecana siła nacisku kontaktu 30 N; maks. siła nacisku kontaktu 40 N