
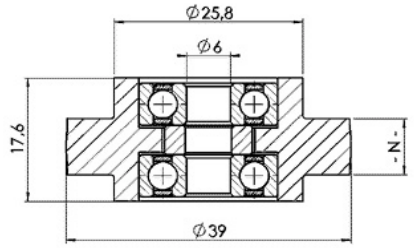
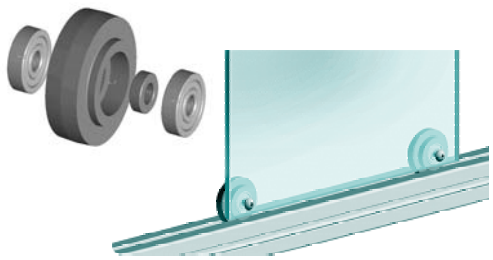

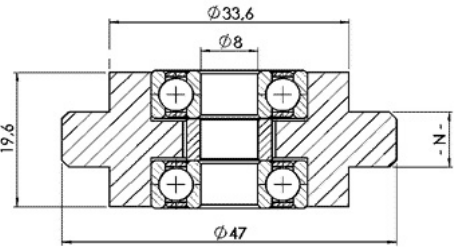
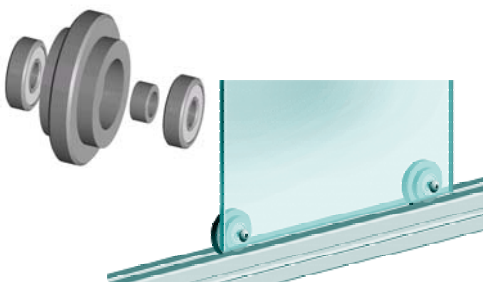


Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.				Vægt	Illustration & symbol
		A (mm) kantmål	B (mm) kantmål	D-boring (mm)	Føring (Not)		
	Rulle ø39						
	Bærerulle til føring i noten af aluprofilet udført i sort kunststof-materiale						
2034.08.039	Bærerulle ø39, Notstørrelse 8	3.8	5.8	ø6,0	8	30,0 g	
2034.10.039	Bærerulle ø39, Notstørrelse 10	3.8	3.8	ø6,0	10	32,3 g	
2034.12.039	Bærerulle ø39, Notstørrelse 12	2.8	2.8	ø6,0	12	34,5 g	
	<i>Bærerulle med to indbyggede kuglelejer monteres i profilnoten. Bæreruller kan for eksempel anvendes til opbygningen af rulletransportbånd. Ruller til notstørrelse 8 er asymmetriske hvorimod ruller til notstørrelse 10 og 12mm er symmetriske. Bærerullen er fremstillet i sort kunststof-materiale, afstandsstykke i elforzinkt stål & kuglelejet i hærdet stål.</i>						
							
	Rulle ø47						
	Bærerulle til føring i noten af aluprofilet udført i sort kunststof-materiale						
2034.08.047	Bærerulle ø47, Notstørrelse 8	5.8	5.8	ø8,0	8	48,3 g	
2034.10.047	Bærerulle ø47, Notstørrelse 10	4.8	4.8	ø8,0	10	50,0 g	
	<i>Bærerulle med to indbyggede kuglelejer monteres i profilnoten. Bæreruller kan for eksempel anvendes til opbygningen af rulletransportbånd. Ruller til notstørrelse 8 og 10 er symmetriske. Bærerullen er fremstillet i sort kunststof-materiale, afstandsstykke i elforzinkt stål & kuglelejet i hærdet stål.</i>						
							

Best.nr.	Betegnelse	Teknisk spec.				Vægt	Illustration & symbol
		A (mm) kantmål	B (mm) kantmål	D-boring (mm)	Føring (Not)		
	Rulle ø58						
	Bærerulle til føring i noten af aluprofilet udført i sort kunstof-materiale						
2034.10.058	Bærerulle ø58, Notstørrelse 10	10,0	10,0	ø8,0	10	128,0 g	
	<p>Bærerulle med indbyggede kuglelejer monteres i profilnoten.</p> <p>Bæreruller kan for eksempel anvendes til opbygningen af rulletransportbånd.</p> <p>Bærerullen er fremstillet i sort kunstof-materiale, afstandsstykke i elforzinkt stål & kuglelejet i hærdet stål.</p>						
	Løbehjul ø40						
	Løbehjul til føring på aksel til stabil overførelse udført i centerslebte og hærdet stål						
2076.14.040	Løbehjul for ø14, St.100 Cr6 Udv. ø39,9 / Indv. ø12 centreafland fra aksel til midt hjul 24mm					104 g	
	<p>Løbehjulet er umiddelbart identisk med ITEMnr. 0.0.294.03 bortset fra lejets anlægsflade indtil akslen. Lejets anlægsflade er udført m. rounding som lægger sig hel indtil akslen (uden luft mellem leje og aksel). Fordelen ved denne udførelse er bl.a at lejet og aksel har svære ved at vride sig fra hinanden samt at lejet belastes mindre fordi bæreflader fordeles jævnt over hele anlægsfladen. Ligeledes tillader den formfuldendte føringsradius stabil overførelse af store kræfter til akslen</p> <p>Bærekraft dynamisk: 9.300 N Bærekraft statisk: 5.700 N Omdrejning: 5.000 omdr./min.</p>						