

KOLEČKA

Kolečko Anneliese - COLD (s přírubou)



	materiál kolečka	materiál držáku	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	č.výr.
s otv. pro šrouby:	polyamid. pojízdná plocha nerez	105 x 85 80 x 60	9	128	100	36	160	7E-HUPL100		
s otv. pro šrouby:	polyamid. pojízdná plocha nerez	105 x 85 80 x 61	9	155	125	36	200	7E-HUPL125		
s otv. pro šrouby:	polyamid. pojízdná plocha pozink	105 x 86 80 x 62	9	128	100	36	160	7V-HUPL100		
s otv. pro šrouby:	polyamid. pojízdná plocha pozink	105 x 87 80 x 63	9	155	125	36	200	7V-HUPL125		

Kolečko Anneliese – COLD (s dírou pro centrální šroub)



	materiál kolečka	materiál držáku	mm	mm	mm	mm	mm	kg	č.výr.
	polyamid. pojízdná plocha	nerez		13	128	100	36	160	7E-HUR100
	polyamid. pojízdná plocha	nerez		13	155	125	36	200	7E-HUR125
	polyamid. pojízdná plocha	pozink		13	128	100	36	160	7V-HUR100
	polyamid. pojízdná plocha	pozink		13	155	125	36	200	7V-HUR125

Kolečko k vozíku na zmrazování (s přírubou)



	materiál kolečka	materiál držáku	mm	mm	mm	mm	mm	kg	č.výr.	
s otv. pro šrouby:	termoplastická guma	nerez	105 x 85	80 x 60	9	125	100	32	80	70-GPE100
s otv. pro šrouby:	termoplastická guma	nerez	105 x 85	80 x 60	9	160	125	32	100	70-GPE125
s otv. pro šrouby:	termoplastická guma	pozink	105 x 85	80 x 60	9	125	100	32	80	70-GPV100
s otv. pro šrouby:	termoplastická guma	pozink	105 x 85	80 x 60	9	160	125	32	100	70-GPV125

Kolečko k vozíku na zmrazování

(s dírou pro centrální šroub)



	materiál kolečka	materiál držáku	mm	mm	mm	mm	mm	kg	č.výr.
	termoplastická guma	nerez		11	125	100	32	80	70-GRE100
	termoplastická guma	nerez		11	160	125	32	100	70-GRE125
	termoplastická guma	pozink		11	125	100	32	80	70-GRV100
	termoplastická guma	pozink		11	160	100	32	100	70-GRV125



vělkosť
destičky



vzdálenost
mezi otvory



průměr
otvoru



průměr
pro centrální šroub



celková
výška



průměr
kolečka



šířka
kolečka



nesnost
(polohová)