

SK PODO, okrągły Ø 5 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21100052080	SK PODO 5 mm okrągły	zgrubny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
		A21100052150	SK PODO 5 mm okrągły	średni	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100052320	SK PODO 5 mm okrągły	drobny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK PODO, okrągły Ø 7 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21100072080	SK PODO 7 mm okrągły	zgrubny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072150	SK PODO 7 mm okrągły	średni	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072320	SK PODO 7 mm okrągły	drobny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK PODO, okrągły Ø 10 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21100102080	SK PODO 10 mm okrągły	zgrubny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102150	SK PODO 10 mm okrągły	średni	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102320	SK PODO 10 mm okrągły	drobny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK PODO, okrągły Ø 13 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21100132080	SK PODO 13 mm okrągły	zgrubny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132150	SK PODO 13 mm okrągły	średni	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132320	SK PODO 13 mm okrągły	drobny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK PODO, okrągły Ø 16 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21100162080	SK PODO 16 mm okrągły	zgrubny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100162150	SK PODO 16 mm okrągły	średni	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100162320	SK PODO 16 mm okrągły	drobny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10



Precyzyjne i dokładnie dopasowane nośniki do kapturek ściernych

W połączeniu z nośnikami do kapturek ściernych firmy LUKAS SK PODO ma dużą dokładność dopasowania i może w pełni zaprezentować swoje możliwości. Podczas użycia kapturek jest mocno osadzony na nośniku. Po użyciu kapturek można łatwo wymienić.

Więcej informacji o pasujących nośnikach do kapturek ściernych na stronie 13.

