

STANDARTNÍ SORTIMENT SBĚRACÍCH KROUŽKŮ

STANDART ASSORTMENT OF SLIP RINGS • STANDARDSORTIMENT DER SCHLEIFRINGKÖRPER

Provedení Type of construction Ausführung			D _n [mm]	Materiál kroužků Material of rings • Material der Ringen				Strana Page Seite
				Měď Copper Kupfer	Mosaz Brass Messing	Bronz Bronze Bronze	Nerez ocel Stainless steel Rostfreier Stahl	
Sběrací kroužky univerzální Universal slip rings • Universalschleifringe	Lisované Moulded Preßstoffisoliert	S plastovým nábojem With plastic hub Mit Kunststoffnabe	40÷100		●	●		3
		S kovovým nábojem With metal hub Mit Metallnabe	50÷125		●	●		4
		S vyvažovací drážkou With balancing groove Mit Auswuchtnut	125÷160			●		5
	Skládané Assembled Zusammengesetzte	S nalisovanými kroužky With rings pressed on Mit angepressten Ringen	80÷280		●	●	●	6
		Se stahovacími svorníky With clamping bolts Mit Klemmbolzen	125÷280			●		7
		S upevňovací maticí With mounting nut Mit Anzugsmutter	100÷250			●		8
		S vyvažovací drážkou With balancing groove Mit Auswuchtnut	125÷250			●		9,10
Sběrací kroužky speciální Special slip rings • Spezialschleifringe	Lisované Moulded Preßstoffisoliert	Pro alternátory vozidel For motor vehicle alternators Für Alternatoren der Motorwagen	16÷48	●		●		-
		S letmo uloženými kroužky With overhung rings Mit Schweberingen	250			●		-
	Pro specifické aplikace For specific application Für spezifischen Applikationen	S kontakty With contacts Mit Kontaktsatz				●		-
		Se zásuvným spojovačem With plug-in coupler Mit Steckverkurzschlusschalter				●		-
		Pro větrné elektrárny For wind power-station Für Windkraftwerken	250÷400			●	●	-

Základní parametry sběrácích kroužků

Main Parameters for Slip Rings • Hauptparametern für die Schleifringe

- D_n [mm]** - jmenovitý průměr sběrácího kroužku
nominal diameter of slip ring • Nenndurchmesser der Schleifringes
- No.** - číslo výkresu sestavy sběrácího kroužku
drawing No. of slip ring assembly • Zeichnungsnummer des Schleifringkörpers
- i** - počet jednotlivých sběrácích kroužků v sestavě
count of slip rings in assembly • Schleifringzahl des Schleifringkörpers
- U_n [V]** - jmenovité provozní napětí
Nominal operating voltage • Betriebsnennspannung
- CR** - třída klimatické odolnosti (N - normální prostředí, T23 - tropické prostředí)
class of climatic resistance (N - normal environment, T23 - tropical environment)
Klasse der Klimabeständigkeit (N - normale Klima, T23 - tropische Klima)