








HŘÍDELOVÉ SPOJKY

HARDY spojky

	<p>HARDY SPOJKY S OTVORY A KNOFLÍKY 00552095,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ s armovacími knoflíky ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 30 kW ■ gumotextilní směs 	<p>Hardy spojky s armovacími knoflíky jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>
	<p>HARDY SPOJKY PEVNOSTNÍ S OTVORY A KNOFLÍKY 00550100,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ s armovacími knoflíky ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 60 kW ■ gumová směs, síťová PA vlákna 	<p>Hardy spojky pevnostní armované knoflíky jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>
	<p>HARDY SPOJKY S OTVORY 00555024,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bez armování ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 30 kW ■ gumotextilní směs 	<p>Hardy spojky jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>
	<p>HARDY SPOJKY PEVNOSTNÍ S OTVORY 00556060,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bez armování ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 60 kW ■ gumová směs, síťová PA vlákna 	<p>Hardy spojky pevnostní jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>
	<p>HARDY SPOJKY S OTVORY A TRUBÍČKAMI 02636090,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ s armovacími trubičkami ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 30 kW ■ gumotextilní směs 	<p>Hardy spojky s vrtanými otvory a armovanými trubičkami jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>
	<p>HARDY SPOJKY PEVNOSTNÍ S OTVORY A TRUBÍČKAMI 02637095,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ s armovacími trubičkami ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 60 kW ■ gumová směs, síťová PA vlákna 	<p>Hardy spojky pevnostní s armovacími trubičkami jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>
	<p>HARDY SPOJKY - PLNÉ KOTOUČE 00551100,...</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plný kotouč ■ pružné spojení hřídelů motorů ■ přenos výkonu do 30 kW ■ gumotextilní směs 	<p>Plně kotouče jsou hardy spojky, u kterých je možné si vyvrtat otvory podle potřeby. Spojky jsou určeny především pro pružné spojení hřídelů motorů a poháněných strojů. Vyrovnávají případnou drobnou nesouosost poháněné a hnané hřídele. Zabraňují přenášení rázů zejména při rozběhu motoru, tlumí vibrace.</p> <p>Použití:</p> <p>automobilový průmysl strojírenství</p>