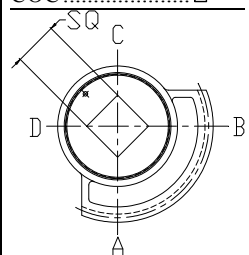
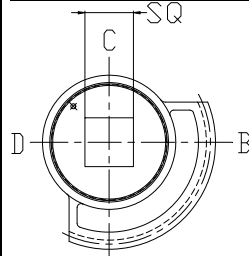
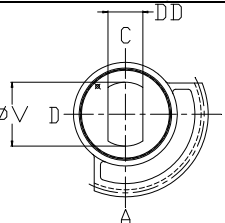
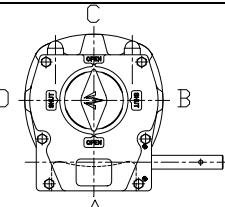




Objednací formulář pro podmořské převodovky Serie - SS

Mastergear GmbH

Číslo objednávky:		Záazník:		Množství ks.:		Cena ,netto:	
Typ převodovky	Vstupní hřídel	Ovládání převodovky	Výstupní příruba	Opracování výstupu		Příslušenství	
M12SS..... <input type="checkbox"/> M12SS/ROV..... <input type="checkbox"/> M16SS..... <input type="checkbox"/> M16SS/ROV..... <input type="checkbox"/> M20SS..... <input type="checkbox"/> M20SS/ROV..... <input type="checkbox"/> M30SS..... <input type="checkbox"/> M30SS/ROV..... <input type="checkbox"/> M40SS..... <input type="checkbox"/> M40SS/ROV..... <input type="checkbox"/> Směr uzavírání Na výstupu: Ve směru hodin. ručiček..... <input type="checkbox"/> Pracovní prostředí: SL0150..... <input type="checkbox"/> SL0 jiné..... <input type="checkbox"/> Lakování: Standardní podmořské <input type="checkbox"/> Jiná barva Prosím popište!	Napravo <input type="checkbox"/> Směr otáčení vstupní hřídele: Ve směru hodinových ručiček <input type="checkbox"/> etaily opracování vstupní hřídele Pro kolíkové ruční kolo <input type="checkbox"/> Pro ruční kolo s drážkou..... <input type="checkbox"/> D S prodlouženou vstupní hřídelí <input type="checkbox"/>	Ruční <input type="checkbox"/> Příruba podle ISO 3220 včetně výkružku: F07..... <input type="checkbox"/> F10..... <input type="checkbox"/> F14..... <input type="checkbox"/> F16..... <input type="checkbox"/> Připojovací zvon pro ROV <input type="checkbox"/>	Příruba podle normy ISO 5211: F05..... <input type="checkbox"/> F07..... <input type="checkbox"/> F10..... <input type="checkbox"/> F12..... <input type="checkbox"/> F14..... <input type="checkbox"/> F16..... <input type="checkbox"/> F25..... <input type="checkbox"/> F30..... <input type="checkbox"/> Výkružek podle normy. ISO5211 <input type="checkbox"/> Centrážní výstupek Podle normy: <input type="checkbox"/>	Kruhové vrtání: Průměr Tolerance H8 Délka hřídele armaturymm Zvláštní rozměry Dle výkresu Č Drážka podle DIN 6885 Jiné Pozice drážek podle Výkresu dole: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	Čtvercové vrtání Velikost čtverce.....mm Délka hřídele armatury mm Poloha čtverce: COC..... <input type="checkbox"/>  //AC..... <input type="checkbox"/>  Kvadrant převodovky v otevřené poloze!	Snížené kruhové připojení: Šířka výseče SW.....mm Průměr hřídele: V: Délka hřídele armatury mm Poloha kruhové výseče:  Jiné opracování dle přiloženého výkresu:  Poloha snížené hřídele v otevřené poloze.	Ruční kola typy: R6..... <input type="checkbox"/> R8..... <input type="checkbox"/> R10..... <input type="checkbox"/> R14..... <input type="checkbox"/> R18..... <input type="checkbox"/> R24..... <input type="checkbox"/> R30..... <input type="checkbox"/>