



Objednací formulář pro převodovky SE-Serie

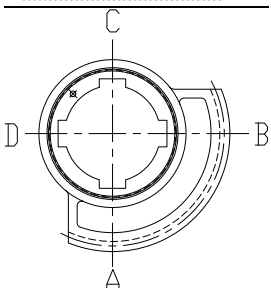
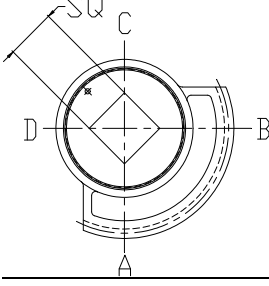
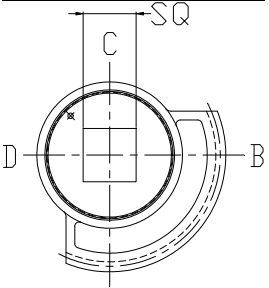
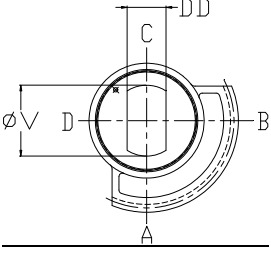
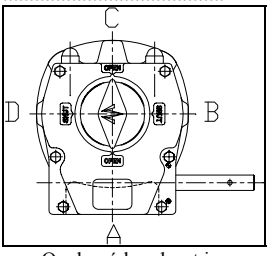
Mastergear GmbH

Číslo objednávky.:

Záaznik.:

Množství ks.:

Cena ,netto:

Typ převodovky	Vstupní hřídel	Výstupní příruba:	Opracování výstupu	Příslušenství		
SE07..... <input type="checkbox"/> SE10..... <input type="checkbox"/> SE12..... <input type="checkbox"/> Převodovky s vložkou: DB1..... <input type="checkbox"/> DB4..... <input type="checkbox"/> DB7..... <input type="checkbox"/> Směr zavírání: Po směru hodinových ručiček..... <input type="checkbox"/> Pracovní prostředí SL039 <input type="checkbox"/> Lakování: Černá prášková barva + Nitrotec..... <input type="checkbox"/> Jiné popište..... <input type="checkbox"/>	Vstupní hřídel vpravo..... <input type="checkbox"/> Detaily opracování vstupní hřídele Pro kolíkové ruční kolo..... <input type="checkbox"/> Se standardní délkou vstupního hřídele..... <input type="checkbox"/> Specální vstupní hřídel popište..... <input type="checkbox"/> Směr otáčení vstupní hřídele: Ve směru hodinových ručiček..... <input type="checkbox"/>	ISO 5211 F05..... <input type="checkbox"/> F07..... <input type="checkbox"/> F10..... <input type="checkbox"/> F12..... <input type="checkbox"/> F14..... <input type="checkbox"/> Nestandardní příruba: Počet otvorů..... Velikost závitů:..... B.C.D..... Otvory v osách..... <input type="checkbox"/> Otvory mimo osy..... <input type="checkbox"/> Zvláštní.....	Kruhové vrtání: Průměr:..... mm Tolerance H8..... <input type="checkbox"/> Délka hřídele armatury..... mm Zvláštní provedení Viz. výkres Č..... Drážky dle: DIN 6885..... <input type="checkbox"/> Jiné drážky..... <input type="checkbox"/> Pozice drážek dle skicy: A..... <input type="checkbox"/> B..... <input type="checkbox"/> C..... <input type="checkbox"/> D..... <input type="checkbox"/>  Ozubený kvadrant je v otevřené poloze při pohledu zhora!!	Čtřhran Velikost čtyřhranu:..... mm Délka hřídele armatury .. mm Pozice čtyřhranu: COC..... <input type="checkbox"/>  //AC..... <input type="checkbox"/>  Ozubený kvadrant je v otevřené poloze při pohledu zhora!	Snížený průměr: Double D..... mm Průměr hřídele V:..... mm Délka hřídele armatury mm Poloha sníženého průměru//AC..... <input type="checkbox"/>  Jiná dle výkresu  Ozubený kvadrant je v otevřené poloze při pohledu zhora! Uzavírání ve směru hodinových ručiček.	Ruční kola: SR5..... <input type="checkbox"/> SR8..... <input type="checkbox"/> SR10..... <input type="checkbox"/> SR12..... <input type="checkbox"/> R8..... <input type="checkbox"/> R10..... <input type="checkbox"/> R12..... <input type="checkbox"/> R14..... <input type="checkbox"/> Uzamvkačí příruba <input type="checkbox"/>