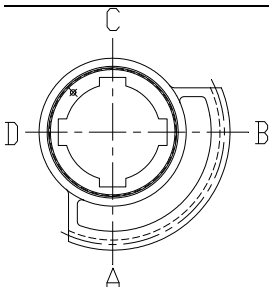
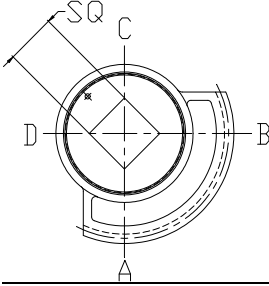
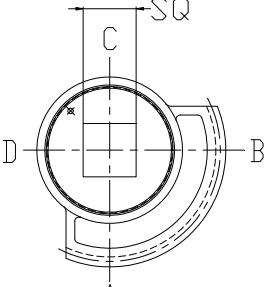
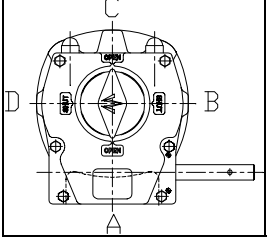




Objednací formulář pro převodovky Serie 9800

Mastergear GmbH

Číslo objednávky.: _____ Zákazník.: _____ Množství ks.: _____ Cena ,netto.: _____

Typ převodovky	Vstupní hřídel	Výstupní příruba:	Opracování výstupu	Příslušenství
9801..... <input type="checkbox"/> 9804..... <input type="checkbox"/> 9807..... <input type="checkbox"/> <u>Převodovky s vložkou:</u> 9801/DB1..... <input type="checkbox"/> 9804/DB4..... <input type="checkbox"/> 9807/DB7..... <input type="checkbox"/> <u>Směr zavírání:</u> Po směru hodinových ručiček..... <input type="checkbox"/> <u>Pracovní prostředí:</u> SL039..... <input type="checkbox"/> SL021..... <input type="checkbox"/> SL040..... <input type="checkbox"/> <u>Lakování:</u> nelakované..... <input type="checkbox"/> lakované práškovou barvou <input type="checkbox"/> <u>Barva</u> - Černá - <input type="checkbox"/> Jiná popište, prosím	Vstupní hřídel vpravo. <input type="checkbox"/> <u>Detaily opracování vstupní hřídele</u> Pro kolíkové ruční kolo <input type="checkbox"/> S prodlouženou vstupní hřídelí : 9801 - mm..... <input type="checkbox"/> 9804 - mm..... <input type="checkbox"/> 9807 - mm..... <input type="checkbox"/> <u>Směr otáčení vstupní hřídele:</u> Ve směru hodinových ručiček..... <input type="checkbox"/>	ISO 5211 F..... <input type="checkbox"/> Výkružek dle specifikace <input type="checkbox"/> Nákrůžek dle specifikace <input type="checkbox"/> <u>Nestandardní příruba:</u> Počet otvorů..... Velikost závitu:..... B.C.D..... Otvory v osách..... <input type="checkbox"/> Otvory mimo osy..... <input type="checkbox"/> Zvláštní.....	<u>Kruhové vrtání:</u> Průměr:.....mm Tolerance H8..... <input type="checkbox"/> Délka hřídele armaturymm <u>Zvláštní provedení</u> 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! <u>Čtyřhran</u> Velikost čtyřhranu:.....mm Délka hřídele armaturymm Pozice čtyřhranu: COC..... <input type="checkbox"/>  //AC..... <input type="checkbox"/>  Ozubený kvadrant je v otevřené poloze při pohledu zhora! 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"/> <u>Uzamykací příruba</u> <input type="checkbox"/> Montážní plato pro mikrospínače Pro otevřeno..... <input type="checkbox"/> Pro zavřeno..... <input type="checkbox"/> Skříňka na mikrospínače <input type="checkbox"/> Popište detaily elektrického vybavení, případně skříně na mikrospínače.....