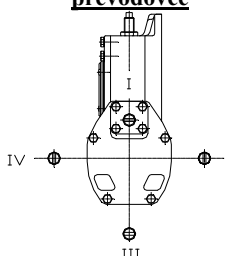
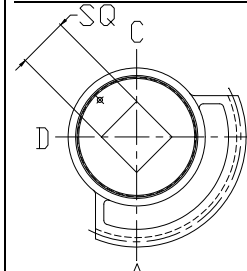
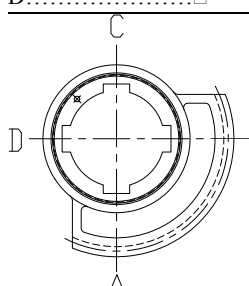
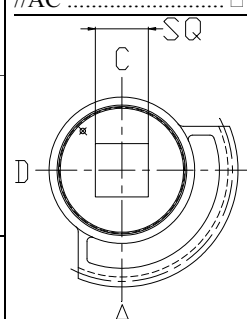
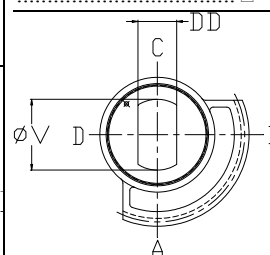
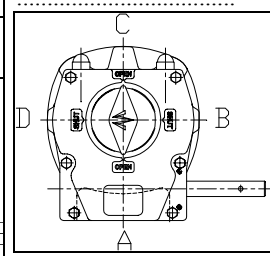




Objednací formulář pro převodovky M-F Serie

Mastergear GmbH

Číslo objednávky:		Zákazník:		Množství ks.:		Cena ,netto:	
Typ převodovky MTF50..... M83..... M125..... M160..... M200..... M260..... Směr zavírání: Po směru hodinových ručiček -..... <input type="checkbox"/> Pracovní prostředí: SL039..... <input type="checkbox"/> SL020..... <input type="checkbox"/> SL021..... <input type="checkbox"/> SL040..... <input type="checkbox"/> SL050..... <input type="checkbox"/> SL072..... <input type="checkbox"/> Lakování: Základní barva..... <input type="checkbox"/> Syntetická barva..... <input type="checkbox"/> Spedifikujte prosím odstín.....	Přídavná převodovka S3..... <input type="checkbox"/> S5..... <input type="checkbox"/> D9..... <input type="checkbox"/> D12..... <input type="checkbox"/> D15..... <input type="checkbox"/> DB6..... <input type="checkbox"/> DB9..... <input type="checkbox"/> DB12..... <input type="checkbox"/> D9/S3..... <input type="checkbox"/> D12/S3..... <input type="checkbox"/> D15/S3..... <input type="checkbox"/> DB6/D9..... <input type="checkbox"/> DB9/D9..... <input type="checkbox"/> DB12/D9..... <input type="checkbox"/> Montážní pozice přídavné převodovky: vpravo..... <input type="checkbox"/> vlevo..... <input type="checkbox"/> Poloha vstupní hřídele na přídavné převodovce  I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>	Vstupní hřídel Vstupní hřídel vpravo..... <input type="checkbox"/> Vstupní hřídel vlevo..... <input type="checkbox"/> Detaily opracování vstupní hřídele Neopracovaný..... <input type="checkbox"/> Pro ruční kolo s kolíkem..... <input type="checkbox"/> S drážkou podle normy DIN 6885..... <input type="checkbox"/> Dvojitý vstup..... <input type="checkbox"/> Vstupní příruba F10..... <input type="checkbox"/> F12..... <input type="checkbox"/> F14..... <input type="checkbox"/> F16..... <input type="checkbox"/> F25..... <input type="checkbox"/> G0..... <input type="checkbox"/> G1/2..... <input type="checkbox"/> G..... <input type="checkbox"/> Směr otáčiví vstupní hřídele Ve směru hodinových ručiček..... <input type="checkbox"/> Proti směru hodinových ručiček..... <input type="checkbox"/>	Výstupní příruba: ISO 5211 F..... <input type="checkbox"/> Výkružek dle specifikace..... <input type="checkbox"/> Nákrůžek dle specifikace..... <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.....	Opracování výstupu 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 skiey: A..... B..... C..... D.....	tvřhran Velikost čtyřhranu:.....m Délka hřídele armatury.....m Pozice čtyřhranu: COC..... <input type="checkbox"/>   //AC..... <input type="checkbox"/>  Ozubený kvadrant je v otevřené poloze při pohledu zhora! Ozubený kvadrant je v otevřené poloze při pohledu zhora!	Příslušenství 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.	Příslušenství Ruční kola: R8..... <input type="checkbox"/> R10..... <input type="checkbox"/> R12..... <input type="checkbox"/> R14..... <input type="checkbox"/> R18..... <input type="checkbox"/> R24..... <input type="checkbox"/> R30..... <input type="checkbox"/> R36..... <input type="checkbox"/> Uzamykací příruba <input type="checkbox"/> Montážní plato pro mikrosplínače Pro otevřeno..... <input type="checkbox"/> Pro zavřeno..... <input type="checkbox"/> Skříňka na mikrosplínače..... <input type="checkbox"/> Popište detaily elektrického vybavení, případně skříně na mikrosplínače.....