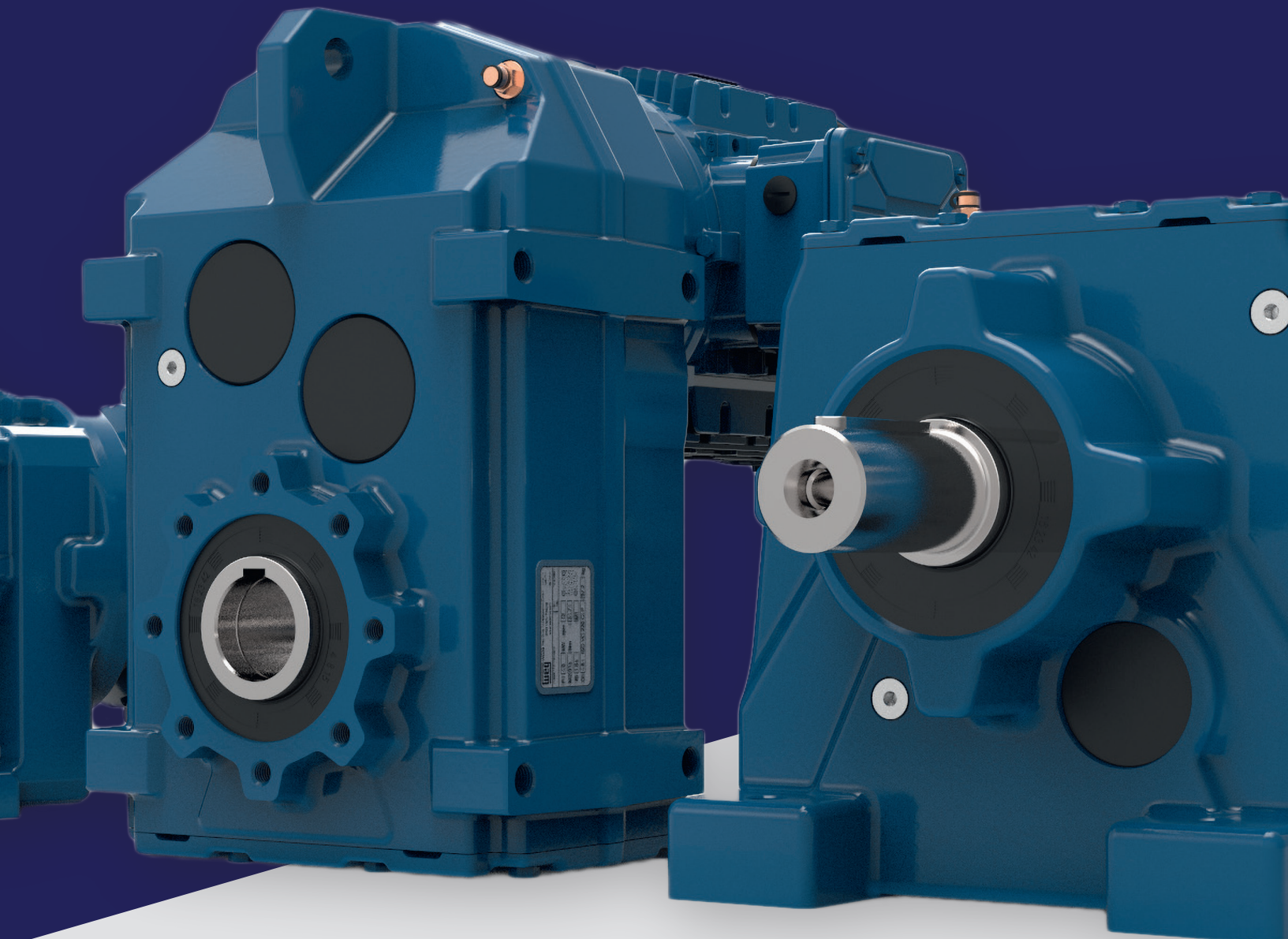




WATT DRIVE AANDRIJVINGEN



Watt Drive aandrijvingen

Watt Drive is wereldwijd een vooruitstrevende producent van mechanische en elektrische aandrijftechniek. Opgericht in 1972 heeft het zich ontwikkeld tot een technologisch centrum voor systeem- en automatiseringsoplossingen.

Watt Drive produceert in eigen huis naast modulaire mechanische aandrijvingen ook frequentie regelingen en servo-techniek. Ook heeft Watt Drive in alle industriële landen een distributeur of een servicepartner. Na de overname door WEG is Watt Drive binnen de WEG groep de fabrikant van tandwielkasten en motorreductoren.

Breed programma motorreductoren

Watt Drive is producent van een breed programma aan tandwielkasten en motorreductoren tot een uitgangskoppel van 20.000 Nm. Ze lopen soepel en trillingsvrij, werken met minimale spelingen en bieden een hoge bedrijfs-zekerheid. Ze kunnen op allerlei manieren worden gemonteerd, bijvoorbeeld met een basisplaat, op een flens, met massieve of holle as

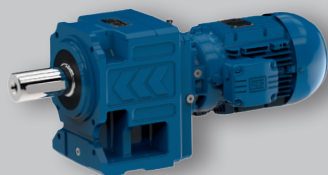
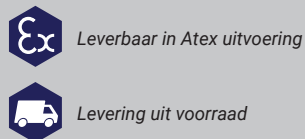
of als Uniblock. Uniblock verenigt de voordelen van de montage op een basisplaat en een flens dankzij een tandwielkast die aan alle kanten kan worden gebruikt. Dankzij het modulaire MAS® tandwiel- en motorsysteem beschik je op korte termijn over betrouwbare en voordelige oplossingen, afgestemd op jouw eisen. De WG20 serie heeft gestandaardiseerde montageafmetingen en is volledig uitwisselbaar met merken zoals Siemens Simogear, SEW Eurodrive, Nord Drive etc.

Assemblage en service

Duursma is niet alleen officieel dealer, tevens zijn wij door Watt Drive geautoriseerd om aandrijvingen in ons assemblagecentrum in Almelo te assembleren. Doordat wij alle losse Watt Drive onderdelen op voorraad hebben assembleren wij binnen no-time de door jouw gewenste aandrijving. Uiteraard met volledige fabrieksgarantie. Natuurlijk helpen wij ook met service en onderhoud aan jouw aandrijvingen. Onze medewerkers in de Drive & Repair Centers in Deventer en Veenendaal hebben de kennis en ervaring om jouw defecte aandrijvingen snel en vakkundig te repareren.

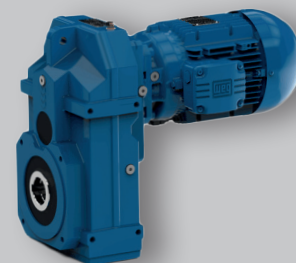
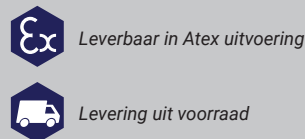
MAS® RECHTE REDUCTOREN

Vermogen: 0,12 - 55 kW
Uitgaand koppel: 23 - 14.000 Nm
Reductiefactor: 0,8 - 13.500



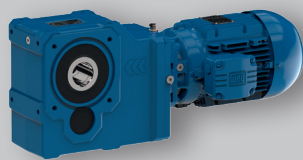
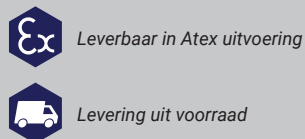
MAS® RECHTE OPSTEEK REDUCTOREN

Vermogen: 0,12 - 30 kW
Uitgaand koppel: 56 - 2.800 Nm
Reductiefactor: 2,9 - 4.000



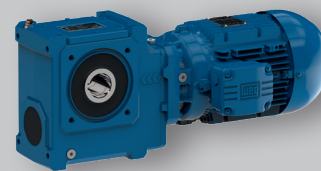
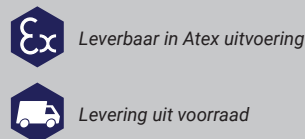
MAS® HAAKSE KEGELWIEL REDUCTOREN

Vermogen: 0,12 - 90 kW
Uitgaand koppel: 53 - 20.000 Nm
Reductiefactor: 5,5 - 8.900



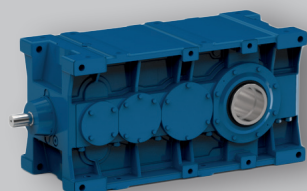
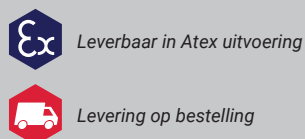
MAS® HAAKSE WORM-TANDWIEL REDUCTOREN

Vermogen: 0,12 - 7,5 kW
Uitgaand koppel: 50 - 1.300 Nm
Reductiefactor: 3 - 3.400



INDUSTRIËLE TANDWIELKASTEN

Vermogen: 5,5 - 355 kW
Uitgaand koppel: 2,2 - 119 kNm
Reductiefactor: 4,4 - 700



WG20 REDUCTOREN [MET INTERNATIONALE MAATVOERING]

Vermogen: 0,12 - 90 kW
Uitgaand koppel: tot 20.000 Nm

