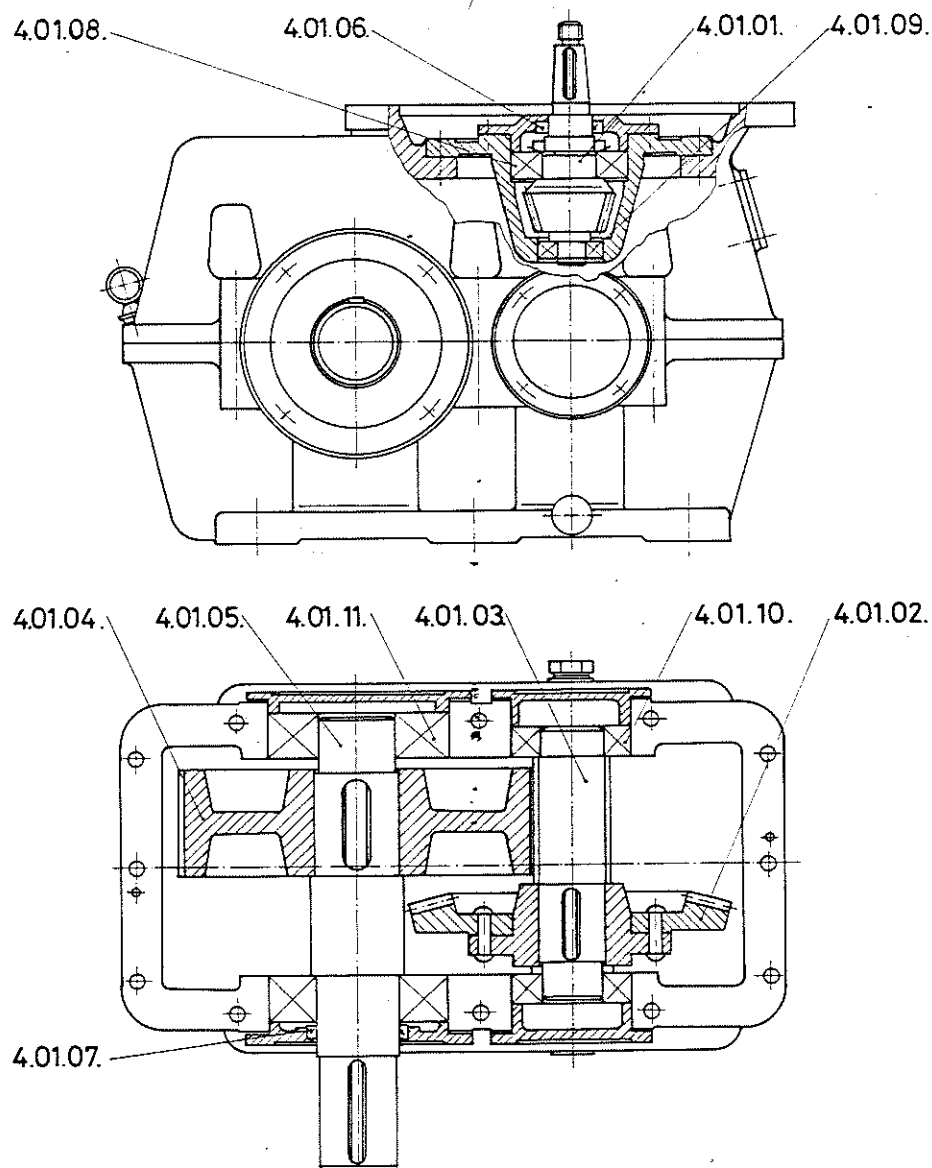


Jelen hajtóműrajz a balos elrendezésű hajtóművet ábrázolja!

A lapon szereplő részalkatrészek mindkét elrendezésnél azonosak!



The present drawing of the gear drive depicts the gear drive of the left-hand arrangement.

The component parts and subassemblies shown in this sheet are identical in both arrangements.

4.01.

Jel Drwsymbol	Megnevezés Designation	db/daru Q/crane	kg/db kg/unit	
4.01.	Haladási hajtómű Travelling gear drives	8	240,0	
4.01.01.	Száras kúpkerek Bevel drive pinions	8	3,2	
4.01.02.	Tányérkerék komplett Ring gears complete	8	15,7	
4.01.03.	Fogazott tengely Toothed shafts	8	6,5	
4.01.04.	Homlok fogaskerek Spur gears	8	33,7	
4.01.05.	Lassú tengely Slow (out put) shafts	8	18,0	
4.01.06.	Acélházas tömítőgyűrű Ø62/45x12 Packing rings dia. 62/dia. 45x12	8	0,05	
4.01.07.	Acélházas tömítőgyűrű Ø100/80x13 Packing rings dia. 100/dia. 80x13	8	0,1	

Egy db. daruhoz szükséges 8db. haladási h.műből 4db. jobbos, 4db. balos elrendezésű!
4 each of the 8 travelling gear drives necessary for a single crane are in the right-hand respectively in the left-hand arrangement.

Csapágyak; Bearings;				
Jel Drwsymbol	Megnevezés Designation	Szám, méret Number, size	db/daru Q/crane	kg/db kg/unit
4.01.08.	Mélyhornyú golyóscsapág Deep-groove ball bearings	6310 Ø110/50x27	8	1,07
4.01.09.	Mélyhornyú golyóscsapág Deep-groove ball bearings	6206 Ø62/30x16	8	0,199
4.01.10.	Kúpgörgős csapág Taper roller bearings	32212 Ø110/60x30	16	1,11
4.01.11.	Kúpgörgős csapág Taper roller bearings	30316 Ø170/80x43	16	3,99