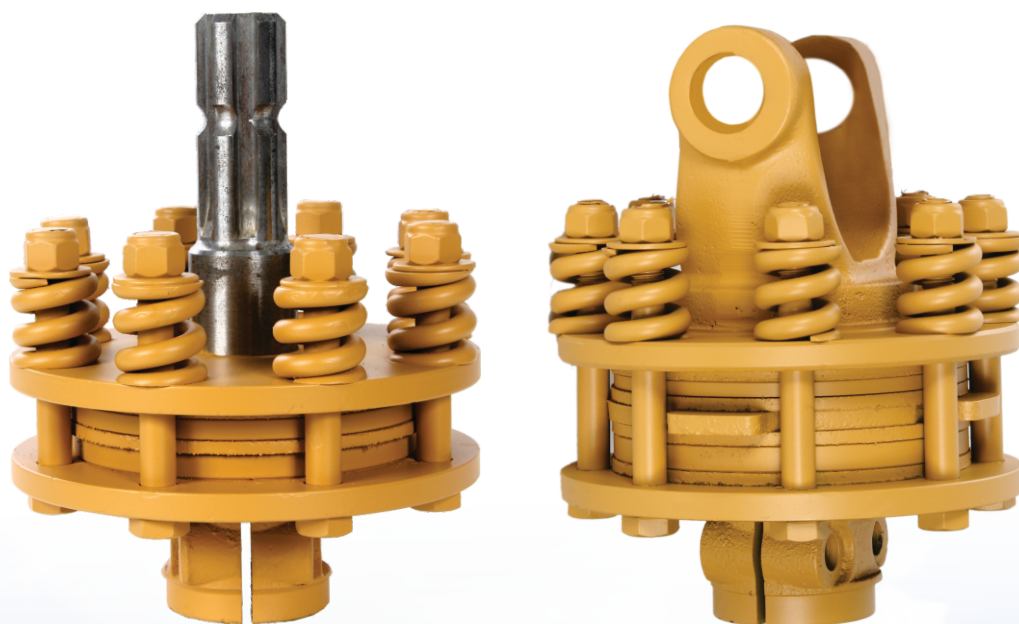


EMBREAGENS



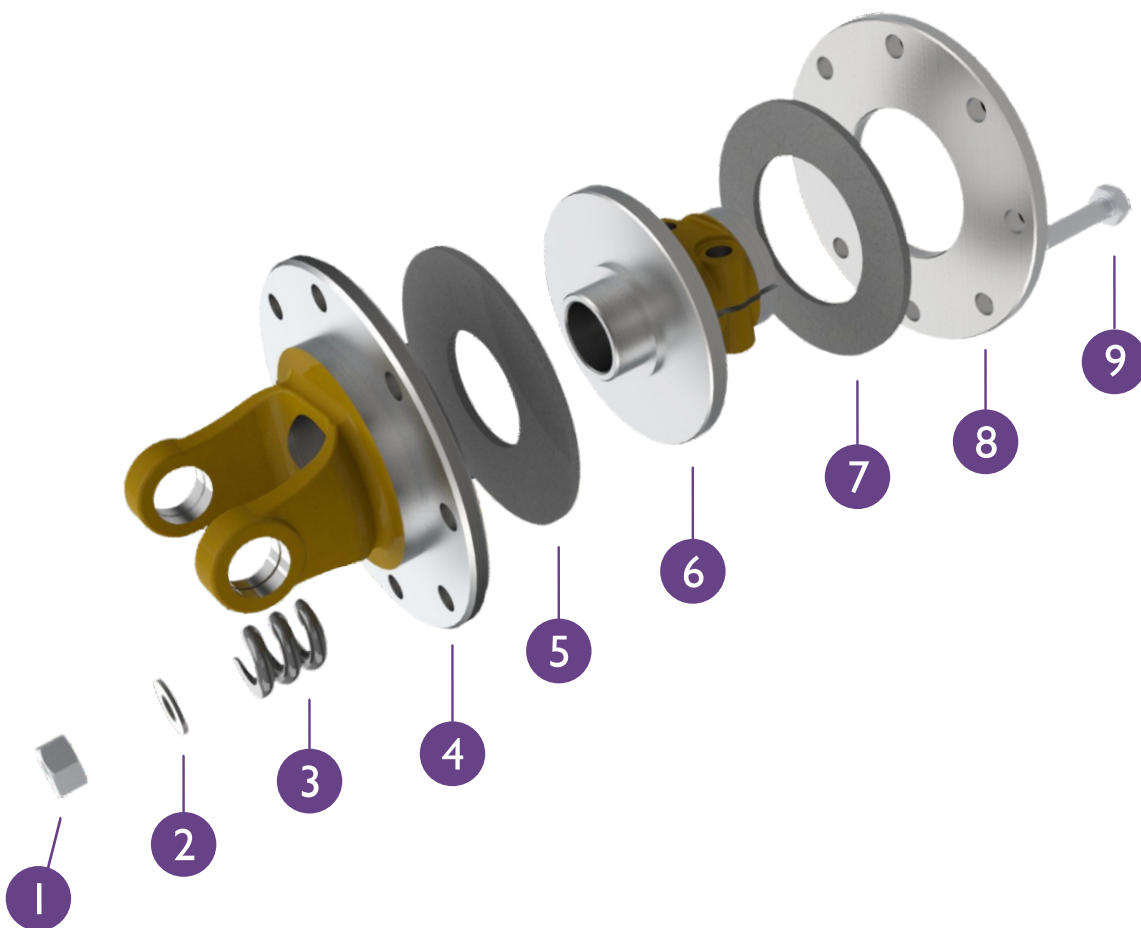


EMBREGENS SÉRIES 2000

EMBREGEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TORQUE
EN 205-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN205-05	EN205-11	EN205-06	EN205-04	EN205-03	EN205-07	70 kgf/m
EN 207-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN205-05	EN205-11	EN205-08	EN205-04	EN205-03	EN205-07	70 kgf/m
EN 210-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN205-05	EN205-11	EN205-09	EN205-04	EN205-03	EN205-07	70 kgf/m
EN 211-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN205-05	EN205-11	EN205-10	EN205-04	EN205-03	EN205-07	70 kgf/m
EN 218-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN205-18	EN205-11	EN205-22	EN205-20	EN205-21	EN205-07	70 kgf/m

EMBREGENS SÉRIES 2500

EMBREGEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TORQUE
EN 250-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN250-05	EN205-11	EN205-06	EN205-04	EN205-03	EN205-07	90 kgf/m
EN 251-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN250-18	EN205-11	EN205-22	EN205-20	EN205-21	EN205-07	90 kgf/m
EN 252-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN250-05	EN205-11	EN205-29	EN205-04	EN205-03	EN205-07	90 kgf/m
EN 255-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN250-05	EN205-11	EN205-35	EN205-04	EN205-03	EN205-07	90 kgf/m
EN 258-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN250-05	EN205-11	EN205-10	EN205-04	EN205-03	EN205-07	90 kgf/m

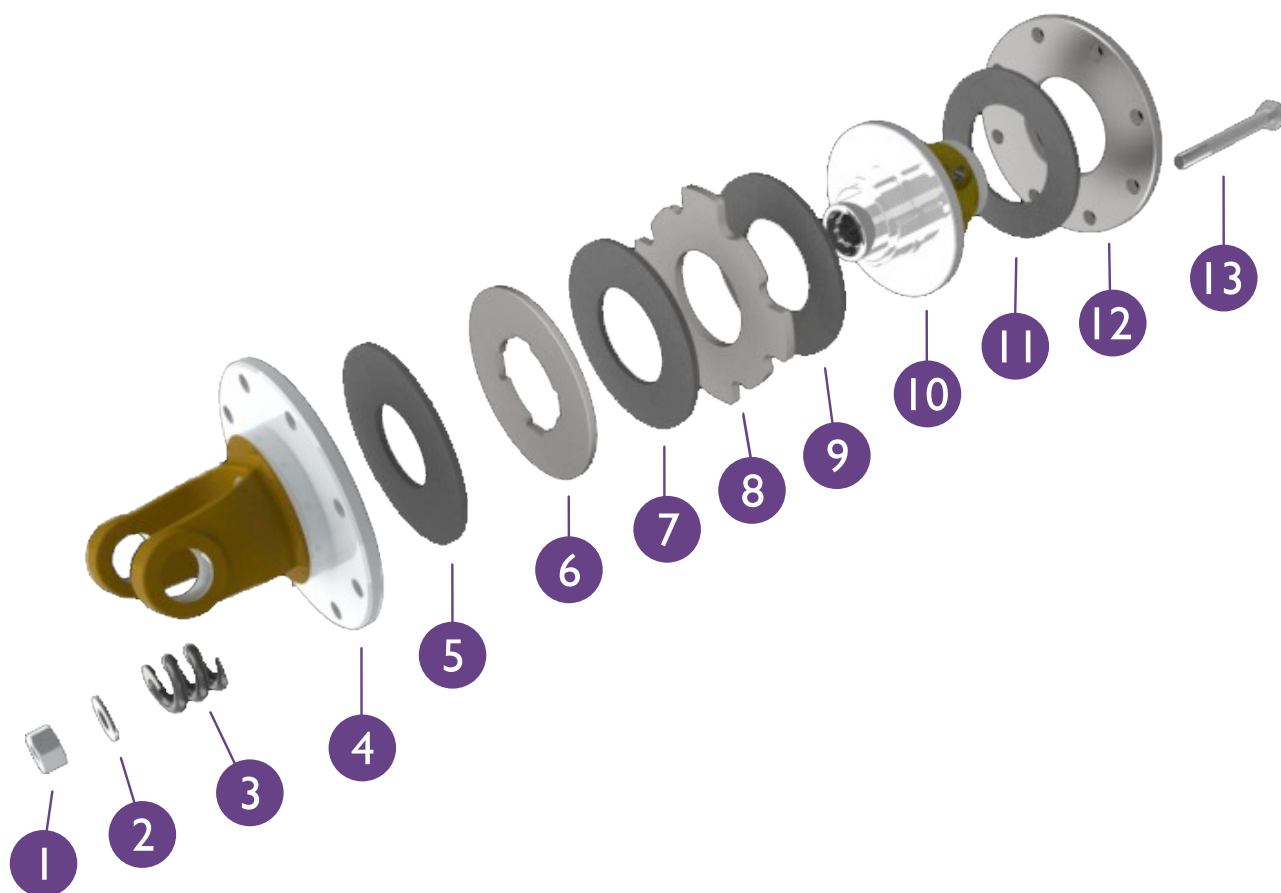


EMBREGENS SÉRIES 5000

EMBREGEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	TORQUE
EN 505-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN505-05	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-06	EN205-04	EN205-03	EN505-07	120 kgf/m
EN 511-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN505-05	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN205-06	EN205-04	EN205-03	EN505-07	90 kgf/m
EN 512-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN505-05	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-16	EN205-04	EN205-03	EN505-07	120 kgf/m
EN 514-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN505-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-19	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m
EN 519-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN505-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-33	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m
EN 523-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN505-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-23	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m

EMBREGENS SÉRIES 6000

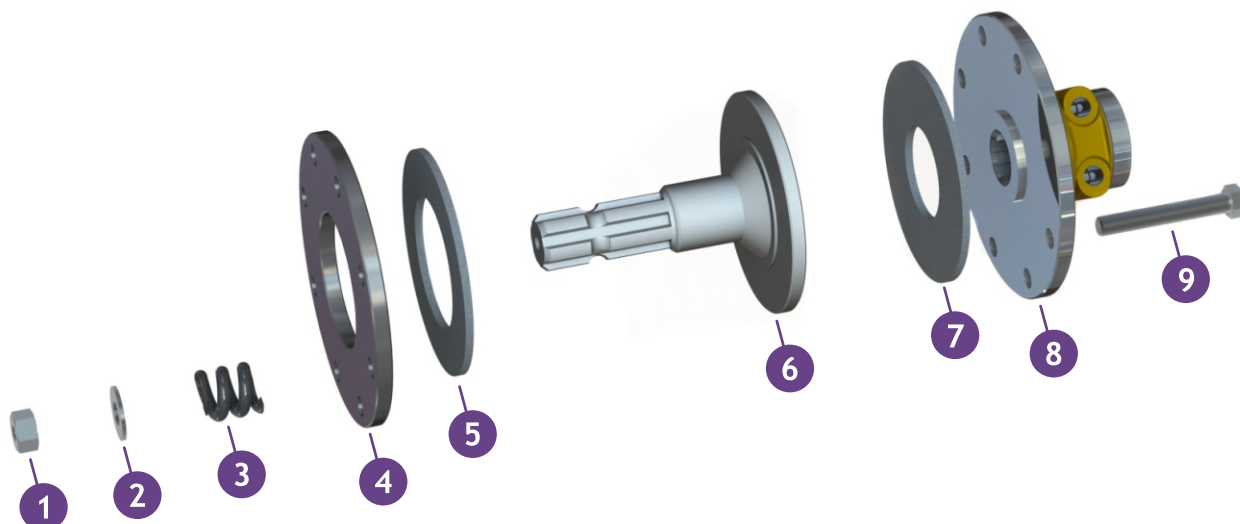
EMBREGEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	TORQUE
EN 605-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN605-05	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-06	EN205-04	EN205-03	EN505-07	120 kgf/m
EN 614-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN605-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-19	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m
EN 617-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN605-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-23	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m
EN 619-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN605-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN605-30	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m
EN 620-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN605-18	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-28	EN205-20	EN205-21	EN505-07	120 kgf/m
EN 629-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN605-05	EN205-11	EN505-08	EN505-13	EN505-10	EN505-13	EN505-35	EN205-04	EN205-03	EN505-07	120 kgf/m





EMBREGENS NÃO CONJUGADAS SÉRIES 2000/2500

EMBREGEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TORQUE
EN 206-00	EN205-01	EN205-15	EN205-02	EN205-03	EN205-04	EN206-01	EN205-11	EN206-02	EN205-07	70 kgf/m



COMPONENTES DAS EMBREGENS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
EN 205-15	ARRUELA
EN 205-11	DISCO DE FRICÇÃO 139,00 x 59,00mm
EN 505-13	DISCO DE FRICÇÃO 139,00 x 72,00mm
EN 205-04	DISCO DE FRICÇÃO 139,00 x 82,00mm
EN 205-20	DISCO DE FRICÇÃO 139,00 x 97,00mm
EN 205-65	DISCO DE FRICÇÃO 190,00 x 65,00mm, C/ 8 F. 13mm
EN 505-08	DISCO DE UNIÃO 138,00 x 67,00mm
EN 205-03	DISCO DE UNIÃO 180,00 x 80,00mm, C/ 8 F.
EN 205-21	DISCO DE UNIÃO 180,00 x 98,00mm, C/ 8 F.
EN 505-10	DISCO DENTADO
EN 206-01	FLANGE COM PONTEIRA 6 ESTRIAS 1.3/8", TDP
EN 205-05	FLANGE ORELHA SÉRIE 2000
EN 205-18	FLANGE ORELHA SÉRIE 2000 C/ ENCAIXE DO BRONZE 54,0mm
EN 250-05	FLANGE ORELHA SÉRIE 2500
EN 250-18	FLANGE ORELHA SÉRIE 2500 C/ ENCAIXE DO BRONZE 54,0mm
EWN 405-05	FLANGE ORELHA SÉRIE OVAL 2500 C/ 8 F., DIST. CENTRO 153,0mm
EN 505-05	FLANGE ORELHA SÉRIE 5000
EN 505-18	FLANGE ORELHA SÉRIE 2000 C/ ENCAIXE DO BRONZE 54,0mm
EN 605-05	FLANGE ORELHA SÉRIE 6000 C/ INTERNO DO BRONZE 46,0mm
EN 605-18	FLANGE ORELHA SÉRIE 6000 C/ INTERNO DO BRONZE 54,0mm
EN 205-02	MOLA
EN 205-29	NÚCLEO 21 ESTRIAS, C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm (SÉRIE 2000)
EN 505-35	NÚCLEO 21 ESTRIAS, C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm (SÉRIE 5000)
EN 505-09	NÚCLEO 35,00mm, CHAV. 3/8", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 505-14	NÚCLEO 35,00mm, CHAV. 5/16", F. TRV. 10,0mm

COMPONENTES DAS EMBREGENS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
EN 505-16	NÚCLEO 35,00mm, CHAV. 5/16", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 205-09	NÚCLEO 35,00mm, CHAV. 3/8", F. TRV. 10,0mm
EN 205-10	NÚCLEO 35,00mm, CHAV. 3/8", C/ AP. LAT., C/ INT. F. 13,0mm
EN 206-05	NÚCLEO 35,00mm, CHAV. 5/16", C/ AP. LAT., C/ INT. - P/ NÃO CONJUGADA (DIÂM. 180,0mm)
EN 205-34	NÚCLEO 38,00mm, F. TRV. C/ ROSCA DE 1/2"
EN 605-30E	NÚCLEO 45,00mm, CHAV. 5/16", C/ AP. LAT., C/ INT., F. TRV. 16,00mm
EN 505-34	NÚCLEO 40,00mm, CHAV. 10,0mm, C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 505-33	NÚCLEO 40,00mm, CHAV. 3/8", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 505-24	NÚCLEO 40,00mm, CHAV. 5/16", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 505-28	NÚCLEO 45,00mm, CHAV. 10,0mm, C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 605-30	NÚCLEO 45,00mm, CHAV. 3/8", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 205-22	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/4", C/ AP. LAT., C/ INT., F. TRV. 13,00mm
EN 505-23	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/4", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 16,00mm
EN 505-19	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/4", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,00mm
EN 205-08	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/8", C/ ENGATE RÁPIDO
EN 205-06	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/8", C/ AP. LAT., C/ INT. F. 13,0mm
EN 205-14	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/8", C/ AP. LAT. (DIÂM. 138,5mm)
EN 206-02	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/8", C/ AP. LAT. - P/ NÃO CONJUGADA (DIÂM. 180,0mm)
EN 206-03	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/8", C/ ENGATE RÁPIDO - P/ NÃO CONJUGADA (DIÂM. 180,0mm)
EN 505-06	NÚCLEO 6 ESTRIAS 1.3/8", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,0mm
EN 205-35	NÚCLEO SEXTAVADO 1.1/4", C/ AP. LAT., C/ INT., F. 13,00mm
EN 205-07	PARAFUSO 1/2", C/ 96,0mm
EN 505-07	PARAFUSO 1/2", C/ 121,0mm
EN 205-01	PORCA