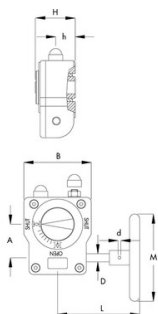


ECON® Réducteur Série: 232 Type: 4002 Aluminium IP65



Caractéristiques

- Série:** 232
- Type:** 4002
- Matériau du boîtier:** Aluminium
- Revêtement du surface:** Polyuréthane
- Norme platine de raccordement:** ISO 5211
- Position indicateur de matériau:** PP
- Classe de protection (IP):** IP65
- Emplacement:** Intérieur
- Immergeable:** Non



Type	Torque	A	B	D	d	L	M	H	h
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
232-05	125 Nm	42.6	80	ø12	ø4	128	ø100	54	27
232-06	250 Nm	42.6	80	ø12	ø4	193	ø160	61	27
232-08	500 Nm	50	100	ø12	ø4	201	ø200	68	28
232-11	900Nm	60	146	ø15	ø5	307	ø300	82	38
232-13	1000 Nm	80	175	ø20	ø6	400	ø400	88	40

Série	Forme du détecteur	Dimension du engagement mm	Dimension platine	Article
232-05	Carré [45°] selon ISO	11	F05	17584636
232-05	Carré [45°] selon ISO	14	F05	17584643
232-05	Carré [45°] selon ISO	14	F07	17584674
232-06	Carré [45°] selon ISO	14	F07	17584698
232-06	Carré [45°] selon ISO	17	F07	17584713
232-13	Carré [45°] selon ISO	22	F10	17584799
232-11	Carré [45°] selon ISO	22	F12	17584775
232-13	Carré [45°] selon ISO	22	F12	17584814
232-13	Carré [45°] selon ISO	27	F12	17584821
232-05	Carré [90°] selon ISO	10	F05	17584629
232-05	Carré [90°] selon ISO	11	F07	17584667
232-06	Carré [90°] selon ISO	14	F07	17584706
232-06	Carré [90°] selon ISO	17	F07	17584720
232-08	Carré [90°] selon ISO	19	F10	17584737
232-08	Carré [90°] selon ISO	22	F10	17584751
232-13	Carré [90°] selon ISO	27	F12	17584838
232-13	Sans insert		F10	17584782
232-11	Sans insert		F10	17584768

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.