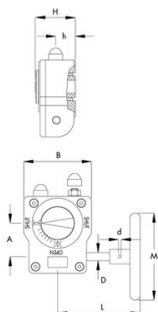


ECON® Schneckenradgetriebe Serie: 232 Typ: 4002 Aluminium IP65



Merkmale

- Serie:** 232
- Typ:** 4002
- Material Gehäuse:** Aluminium
- Oberflächenschutz:** Polyurethan
- Norm Topflansch:** ISO 5211
- Material Stellungsanzeige:** PP
- Schutzart (IP):** IP65
- Einsatzort:** Innen
- Für den Unterwassereinsatz geeignet:** Nein



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

Baureihe	Anschlussform	Abmessungen Einsatz	Montageflansch	Artikel
		mm		
232-05	Viereck (45°) gemäss ISO	11	F05	17584636
232-05	Viereck (45°) gemäss ISO	14	F05	17584643
232-05	Viereck (45°) gemäss ISO	14	F07	17584674
232-06	Viereck (45°) gemäss ISO	14	F07	17584698
232-06	Viereck (45°) gemäss ISO	17	F07	17584713
232-13	Viereck (45°) gemäss ISO	22	F10	17584799
232-11	Viereck (45°) gemäss ISO	22	F12	17584775
232-13	Viereck (45°) gemäss ISO	22	F12	17584814
232-13	Viereck (45°) gemäss ISO	27	F12	17584821
232-05	Viereck (90°) gemäss ISO	10	F05	17584629
232-05	Viereck (90°) gemäss ISO	11	F07	17584667
232-06	Viereck (90°) gemäss ISO	14	F07	17584706
232-06	Viereck (90°) gemäss ISO	17	F07	17584720
232-08	Viereck (90°) gemäss ISO	19	F10	17584737
232-08	Viereck (90°) gemäss ISO	22	F10	17584751
232-13	Viereck (90°) gemäss ISO	27	F12	17584838
232-13	Ohne adapter		F10	17584782
232-11	Ohne adapter		F10	17584768

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)