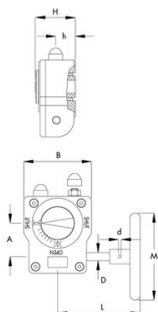


ECON® Schneckenradgetriebe Serie: 232 Typ: 4002 Aluminium IP65



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	13416872
232-05	Viereck (45°) gemäss ISO	14	F05	13416963
232-05	Viereck (45°) gemäss ISO	14	F07	13262151
232-06	Viereck (45°) gemäss ISO	14	F07	13030769
232-06	Viereck (45°) gemäss ISO	17	F07	12427696
232-13	Viereck (45°) gemäss ISO	22	F10	13416968
232-11	Viereck (45°) gemäss ISO	22	F12	12509995
232-13	Viereck (45°) gemäss ISO	22	F12	13416964
232-13	Viereck (45°) gemäss ISO	27	F12	13416965
232-05	Viereck (90°) gemäss ISO	10	F05	13416870
232-05	Viereck (90°) gemäss ISO	11	F07	12182497
232-06	Viereck (90°) gemäss ISO	14	F07	12336981
232-06	Viereck (90°) gemäss ISO	17	F07	12973305
232-08	Viereck (90°) gemäss ISO	19	F10	13416969
232-08	Viereck (90°) gemäss ISO	22	F10	12648862
232-13	Viereck (90°) gemäss ISO	27	F12	12641703
232-13	Ohne adapter		F10	13416966
232-11	Ohne adapter		F10	13247074

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)