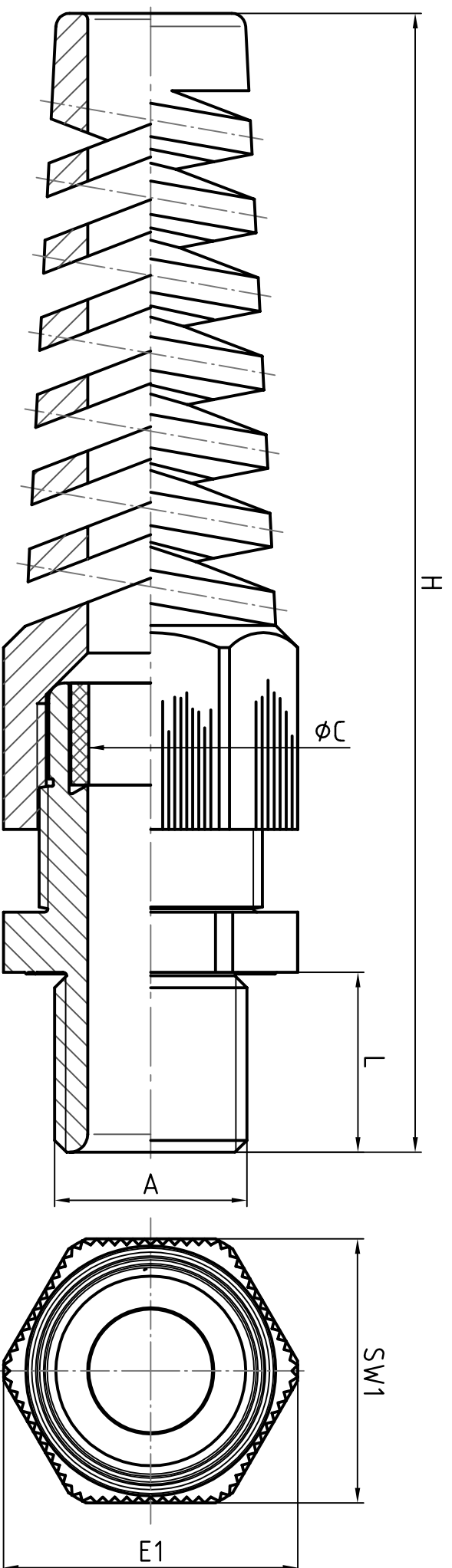


Cable Glands

Order code	Manufacturer code	Description
04-1635	50.007 M12BSPASW	M12 BLACK SPIRAL CABLE GLAND (RC)
04-1640	50.011 M16BSPASW	M16 BLACK SPIRAL CABLE GLAND (RC)

Cable Glands	Page 1 of 2
The enclosed information is believed to be correct, Information may change 'without notice' due to product improvement. Users should ensure that the product is suitable for their use. E. & O. E.	Revision A 04/07/2003



Artikel Nr.	A	ØC (Klemmbereich)	L	SW1	E1	H
50007M12BSSW	M12x1,5	3 - 6,5 mm	8	15	16,3	63,5
50011M16BSSW	M16x1,5	5 - 10 mm	15	22	24,5	94,5
50013M20BSSW	M20x1,5	6 - 12 mm	11	24	26,5	101,5
50016M20BSSW	M20x1,5	10 - 14 mm	15	27	29,5	116
50021M25BSSW	M25x1,5	13 - 18 mm	15	33	36	132,5

DIN ISO 5456-2 Projektionsmethode 1		Freimaßtoleranzen DIN 7168 - m Schlüsselweiten DIN 475-1		Maßstab	Rohmaterial	-
		Produktbeschreibung gemäß Selektionscode		Werkstoff	Artikelnummer	-
			Benennung			

		Datum	Name			
		Bearb.	20.11.01	Strommer		
		Gep.				
		Zeichnungs-Nummer				
		M12x1,5 - M25x1,5				
		Perfect Biegeschutz KV				

668	Zeichnung überarb. Neue Bemassung	23.02.04	A. Beck			Blatt
				D-71394, Kernen i.R. Gottlieb-Daimler-Str. 11	erstellt aus	von
				A. Zehn/Klinke/Zeissler/02538-31/Mdg	025358-301	1
				Ersatz für		

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch für den Fall der Patentverletzung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechts vor. Mißbräuchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet, sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden. Technische Änderungen vorbehalten.