

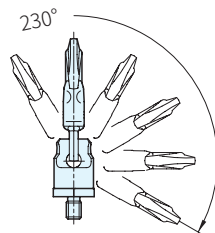
名稱	材質	處理	顏色	備註
鈎	鋼	高抗拉回火 噴塗塗層	粉色	100%通過EN1677 電磁抗拉測試
安全鎖	鍛造鋼	高抗拉回火	-	100%通過 電磁抗拉測試
軸承套	鍛造鋼	高抗拉回火 鍍鋅, 藍鈍處理	-	-
螺桿	鋼	高抗拉回火 非電解鋅塗層	-	-

品號	d1	d2	j	e	h1	h2	h3	h4	h5	k1	k2	k3	k4	c	s	擰緊扭矩 in Nm	荷重 t	質量 (g)	庫存
SGR5862-M12-18	M12	4.8	18	40	129	116	75	41	49	12	52	25	82	18	36	10	0.63	400	△
SGR5862-M16-24	M16	7.4	24	46	167	147	97	50	63	16	73	32	105	25	41	30	1.50	820	△
SGR5862-M20-30	M20	9.6	30	61	215	187	126	61	78	20	95	42	136	30	55	70	2.50	1200	△
SGR5862-M24-36	M24	12.1	36	87	263	227	150	77	96	26	118	52	163	35	70	150	4.00	1600	△
SGR5862-M30-45	M30	15.6	45	95	304	267	174	93	119	30	135	57	189	40	85	225	5.00	2400	△
SGR5862-M36-54	M36	19	54	100	356	310	208	102	137	36	161	68	227	48	90	410	8.00	3200	△

**Ps. 備註**

- SGR5862吊貨鈎在滾珠軸承中旋轉, 自由旋轉的掛鈎允許螺栓在任何允許的拉力方向上裝載荷重
- 額定荷重能力清楚的顯示在軸承套  
即使在不利的情况, 在所列的負載類型中, 它是有效的。SGR5862旋轉式吊具符合機械工程指令 2006/42/EG, 並經BG測試
- 內置RFID電子標籤, 例如: 在規定的例行檢查中, 本產品可明顯的被標記和識別為吊具起重裝置

**Ex. 使用例**



訂貨:  交期:  天

SGR5862-M12-18

**應用與裝配信息**

- 以下承載能力表列出了在-40°C至+200 °C的工作溫範圍內, 每個型號的最大承載能力(單位: 公噸), 4倍的安全係數均考慮在內
- 使用SGR5862吊環時, 必須依據材料特性, 保證最小螺柱的擰入深度, 接觸表面必須保持水平, 並與螺紋孔保持垂直
- 如需永久性安裝, 則必須保證吊環能夠360°自由旋轉, 不可被放置於邊緣, 或其他吊具(如吊鈎)之上。吊環不適合在加載狀態下持續轉動
- 關於操作說明和詳細規格皆附於包裝之中

安裝方法								
數量	1	1	2	2	2 2	2	3 and 4 3 and 4	3 and 4
傾斜角	0°	90°	0°	90°	0°o45° 45°to60°	不對稱	0°to45° 45°to60°	不對稱
係數	1	1	2	2	1.4 1	1	2.1 1.5	1
M12	0.63t	0.63t	1.26t	1.26t	0.88t 0.63t	0.63t	1.32t 0.95t	0.63t
M16	1.50t	1.50t	3.00t	3.00t	2.10t 1.50t	1.50t	3.15t 2.25t	1.50t
M20	2.50t	2.50t	5.00t	5.00t	3.50t 2.50t	2.50t	5.25t 3.75t	2.50t
M24	4.00t	4.00t	8.00t	8.00t	5.60t 4.00t	4.00t	8.40t 6.00t	4.00t
M30	6.70t	5.00t	13.40t	10.00t	7.00t 5.00t	5.00t	10.50t 7.50t	5.00t
M36	10.00t	8.00t	20.00t	16.00t	11.20t 8.00t	8.00t	16.80t 12.00t	8.00t