

POP®



Stål MGR

Multigripnitar i stål med överlägsna monteringssegenskaper





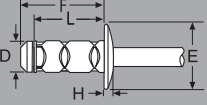


Fördelar

- **Stort greppområde**
- **Splinthuvudet sitter fast efter montering**
- **Inga missljud vid vibrationer**
- **Tolerant mot överdimensionerade hål**
- **Stor expansion på baksidan**
- **Följer RoHS-direktiven**



Unik uformning av POP® nitskroppen ger stora valmöjligheter



Nominell nitdiameter	(L) Nominell nitlängd	(F) Maximal nitlängd inkl splinthuvud	 Greppområde	Beteckning	 Hålstorlek				 Nominell skjuvkraft	 Nominell dragkraft
						(D) Nitdiameter	(H) Flänshöjd	(E) Flänsdiameter		
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	n	n	
Nitkropp av kolstål/Splint av kolstål – Kullrigt huvud – Ytbehandling: Förzinkad/Skyddande ytskikt										
3.2	8.5	13.0	1.5-5.0	MG21-03208-510	3.3-3.4	3.05-3.28	0.80-1.20	5.80-6.60	1200	1600
	12.5	17.0	4.0-8.0	MG21-03212-510						
4.0	10.5	15.0	1.5-6.5	MG21-04010-510	4.1-4.2	3.85-4.08	1.00-1.40	7.40-8.20	1650	2400
	16.5	21.0	4.0-12.0	MG21-04016-510						
4.8	10.5	15.5	1.5-6.0	MG21-04810-510	4.9-5.0	4.65-4.88	1.20-1.60	9.00-9.80	2700	3200
	16.5	21.5	4.0-11.0	MG21-04816-510						
Nitkropp av kolstål/Splint av kolstål – Stort kullrigt huvud – Ytbehandling: Förzinkad/Skyddande ytskikt										
3.2	8.5	13.0	1.5-5.0	MG22-03208-510	3.3-3.4	3.05-3.28	0.097-1.47	9.03-10.03	1200	1600
	12.5	17.0	4.0-8.0	MG22-03212-510						
4.0	10.5	15.0	1.5-6.5	MG22-04010-510	4.1-4.2	3.85-4.08	1.37-1.78	10.90-12.42	1650	2400
	16.5	21.0	4.0-12.0	MG22-04016-510						
4.8	10.5	15.5	1.5-6.0	MG22-04810-510	4.9-5.0	4.65-4.88	1.73-2.13	15.50-16.50	2700	3200
	16.5	21.5	4.0-11.0	MG22-04816-510						

(Uppgifterna ger en vägledning om nitens prestanda. Verklig prestanda är beroende av ingående material och materialtjocklek i applikationen.)

POP® Verktygsguide per nitdiameter

Verktygsserie	Nitdiameter (nominell)		
	3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm
AutoSet™	✓		
ProSet® 1600	✓		
510A	✓		
5250A	✓	✓	
ProSet® 2100	✓	✓	✓
540	✓	✓	✓
5400/5400LS	✓	✓	✓
MCS5800	✓	✓	✓
Point & Set®	✓	✓	✓

Emhart Teknik AB

Skjutbanevägen 6
Box 203
701 44 Örebro

Tel.: 019-205800
Fax: 019-260038

www.emhart.com

Emhart®
Technologies