

POP®



HR-nit

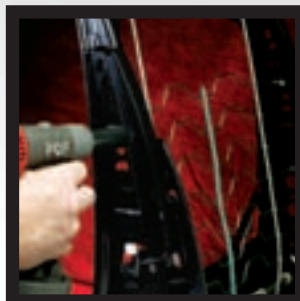
Nitar med hög klämkraft för applikationer i metall och i plast mot metall



Fördelar

- Överlägsen hopdragningskraft
- Säker låsning av splinkulan
- Stor radiell expansion på den blinda sidan
- Inget skallrande ljud vid vibrationer
- Följer RoHS-direktivet

Ribb-design gör att niten klarar stora hål i plast och tunnplåt utan att deformera materialet eller orsaka spänningssprickor.





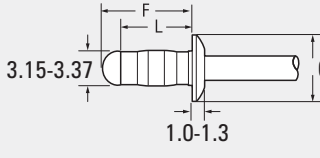
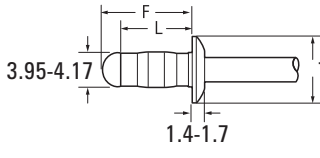
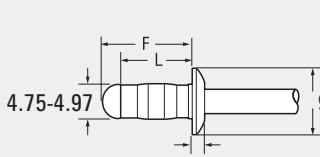
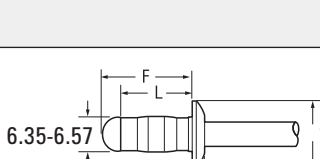
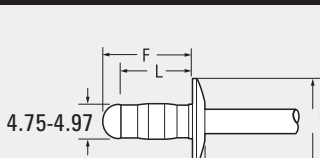
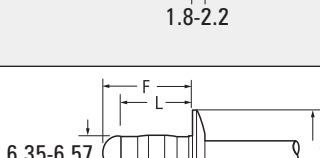






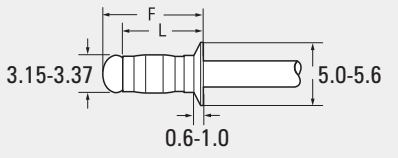
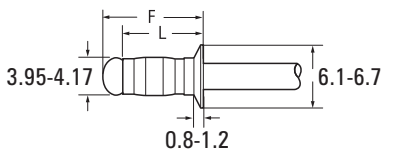
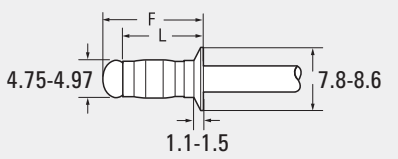
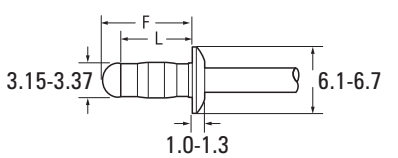
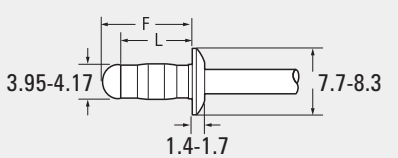
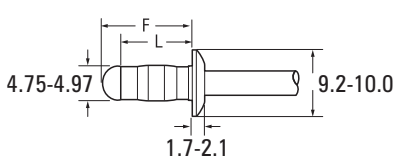
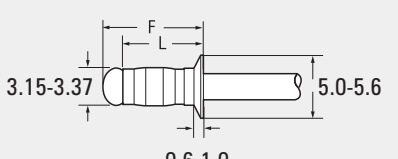
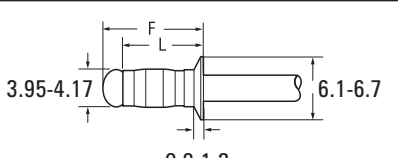
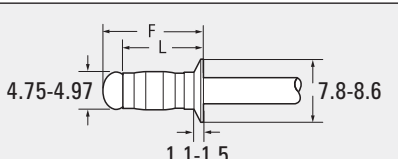
Montering av fordonssäte



Stor radiell expansion på den blinda sidan




Teknisk information

Nominell nitdiameter	(L) Nominell längd på nitkropp	(F) Max längd på baksidan	 Greppområde	Beteckning	 Hålstorlek		 Skjuvkraft	 Dragkraft
HR nitkropp av stål/splint av stål – kullrigt huvud – Zink/Skyddande beläggning								
3.2	8.0	11.2	1.6-3.2	SD 42 HR	3.4-3.6		1450	1700
	9.6	12.8	3.2-4.8	SD 43 HR				
	11.2	14.4	4.8-6.4	SD 44 HR				
4.0	9.0	12.5	1.6-3.2	SD 52 HR	4.2-4.4		2000	2600
	10.6	14.1	3.2-4.8	SD 53 HR				
	12.2	15.7	4.8-6.4	SD 54 HR				
4.8	9.2	13.5	1.6-3.2	SD 62 HR	5.0-5.4		3100	3400
	10.8	15.1	3.2-4.8	SD 63 HR				
	12.4	16.7	4.8-6.4	SD 64 HR				
	14.0	18.3	6.4-8.0	SD 65 HR				
6.4	11.3	16.0	1.2-4.8	SD 83 HR	6.6-7.0		3900	5350
	14.5	19.2	4.8-8.0	SD 85 HR				
HR nitkropp av stål/splint av stål – stort kullrigt huvud – Zink/Skyddande beläggning								
4.8	9.2	13.5	1.6-3.2	SD 62 HR LF	5.0-5.4		3100	3400
	10.8	15.1	3.2-4.8	SD 63 HR LF				
	12.4	16.7	4.8-6.4	SD 64 HR LF				
	14.0	18.3	6.4-8.0	SD 65 HR LF				
6.4	11.3	16.0	1.2-4.8	SD 83 HR LF	6.6-7.0		3900	5350
	14.5	19.2	4.8-8.0	SD 85 HR LF				

Nominell nitdiameter	(L) Nominell längd på nitkropp	(F) Max längd på baksidan	 Greppområde	Beteckning	 Hålstorlek	 Skjuvkraft	 Dragkraft	
								mm
HR nitkropp av stål/splint av stål – 120° försänkt huvud – Zink/Skyddande beläggning								
3.2	8.0	11.2	2.0-3.2	SK 42 HR	3.4-3.5		950	1200
	9.6	12.8	3.2-4.8	SK 43 HR				
	11.2	14.4	4.8-6.4	SK 44 HR				
4.0	9.0	12.5	2.0-3.2	SK 52 HR	4.2-4.3		1300	2000
	10.6	14.1	3.2-4.8	SK 53 HR				
	12.2	15.7	4.8-6.4	SK 54 HR				
4.8	10.8	15.1	2.4-4.8	SK 63 HR	5.0-5.2		3100	3400
	12.4	16.7	4.8-6.4	SK 64 HR				
HR nitkropp av rostfritt stål/splint av rostfritt stål – kullrigt huvud – Oytbehandlad/Oytbehandlad								
3.2	8.0	11.2	1.6-3.2	SSD 42 SSHR	3.4-3.6		1900	2500
	9.6	12.8	3.2-4.8	SSD 43 SSHR				
	11.2	14.4	4.8-6.4	SSD 44 SSHR				
4.0	9.0	12.5	1.6-3.2	SSD 52 SSHR	4.2-4.4		2800	3800
	10.6	14.1	3.2-4.8	SSD 53 SSHR				
	12.2	15.7	4.8-6.4	SSD 54 SSHR				
4.8	9.2	13.9	1.6-3.2	SSD 62 SSHR	5.0-5.4		4700	5000
	10.8	15.5	3.2-4.8	SSD 63 SSHR				
	12.4	17.1	4.8-6.4	SSD 64 SSHR				
HR nitkropp av rostfritt stål/splint av rostfritt stål – 120° försänkt huvud – Oytbehandlad/Oytbehandlad								
3.2	8.0	11.2	2.0-3.2	SSK 42 SSHR	3.4-3.5		1400	2000
	9.6	12.8	3.2-4.8	SSK 43 SSHR				
	11.2	14.4	4.8-6.4	SSK 44 SSHR				
4.0	9.0	12.5	2.0-3.2	SSK 52 SSHR	4.2-4.3		2100	3000
	10.6	14.1	3.2-4.8	SSK 53 SSHR				
	12.2	15.7	4.8-6.4	SSK 54 SSHR				
4.8	10.8	15.1	2.4-4.8	SSK 63 SSHR	5.0-5.2		3700	5000
	12.4	16.7	4.8-6.4	SSK 64 SSHR				

Guide för val av munstycke, käftar och käftförare - POP®kraftverktyg

	För montering i verktyget	Nominell nitdiameter			
		3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm	6.4 mm
510A	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR		
	Käftar Käftförare	PRG402-8A PRG520-33	PRG402-8A PRG520-33		
Proset® 2101	Munstycke	PRN4HR			
	Käftar Käftförare	PRG402-8A PRT5200-4			
5250A	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR		
	Käftar Käftförare	PRG540-46 PRG520-33	PRG540-46 PRG520-33		
Proset® 2100	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR		
	Käftar Käftförare	13300 PRT5200-34	13300 PRT5200-34		
540	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR	PRN6HR	
	Käftar Käftförare	PRG540-46 PRG14	PRG540-46 PRG14	PRG540-44 PRG740-7A	
5400/5400LS	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR	PRN6HR	PRN8HR
	Käftar Käftförare	PRG540-46 PRT5500-06	PRG540-46 PRT5500-06	PRG540-44 PRT5500-8	PRG540-44 DP249-008

	Detailerna levereras färdigmonerade i verktyget.
	Detailerna levereras med verktyget, montering krävs.
	Detailerna levereras separat, montering krävs.

Guide för val av munstycke, käftar och käftförare - POP®handverktyg

	För montering i verktyget	Nominell nitdiameter			
		3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm	6.4 mm
PowerLink 30®	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR		
	Käftar Käftförare	PL30-010 PL30-009	PL30-010 PL30-009		
PowerLink Plus™	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR	PRN6HR	
	Käftar Käftförare	PLP-04 PLP-06	PLP-04 PLP-06	PLP-04 PLP-06	
PowerLink Leverlite™	Munstycke	PRN4HR	PRN5HR	PRN6HR	
	Käftar Käftförare	LLP-05 LLP-04	LLP-05 LLP-04	LLP-05 LLP-04	

Guide för val av nitdiameter - POP®kraftverktyg

Verktygsserier	Nitdiameter			
	3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm	6.4 mm
ProSet® 2101	✓✓✓			
510A	✓✓	✓		
5250A	✓	✓✓		
ProSet® 2100	✓✓	✓✓✓		
540	✓	✓✓	✓✓✓	
5400/5400LS	✓	✓	✓✓	✓✓✓

Rekommendation: ✓ Bra ✓✓ Bättre ✓✓✓ Bäst

Emhart Teknik AB

Skjutbanevägen 6
Box 203
701 44 Örebro

Tel.: 019-205800
Fax: 019-260038