

CD- metoden

Fördelarna med CD-metoden är bl. a att man kan svetsa på mycket tunna plåtar (ner till 0,5 mm) utan att få några svetsmärken på baksidan av plåten.

Bultarnas diameter är mellan 3 och 10 mm och finns i många olika utföranden. Även andra typer av fästelement kan användas.

Vill du ha mer information, kontakta oss gärna.

Exempel på applikationer

Tunnplåtsindustrin (prefabricering av komponenter med monterade bultar)

Elektronikindustrin (datorchassin, skåp etc.)

Laboratorie- och

läkemedelsutrustningar

Livsmedelsindustrin

Hushållsapparater (kyl-/frysåp, disk-/tvättmaskiner, fläktar etc.)

Diskbänkar

Möbelindustrin

BM Svets kan hjälpa dig med din applikation i vårt applikations- center

BM Svets AB


Ruskvädersgatan 13


418 34 Göteborg


031-712 48 80

info@bmsvets.se

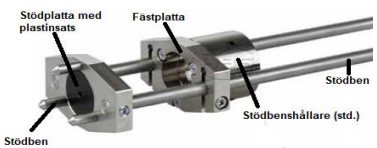
www.bmsvets.se


Användning	Beskrivning/ produkt	Art.nr.
Bulthållare för gängad och ogängad bult 	Ø2mm (M2)	82-50-002
	Ø2,5mm (M2,5)	82-50-025
	Ø3mm (M3)	82-50-003
	Ø4mm (M4)	82-50-004
	Ø5mm (M5)	82-50-005
	Ø6mm (M6)	82-50-006
	Ø7,1mm	82-50-071
	Ø8mm (M8)	82-50-008
	Ø10mm (M10)*	82-50-009
*)Distansring 92-40-010 behövs också		

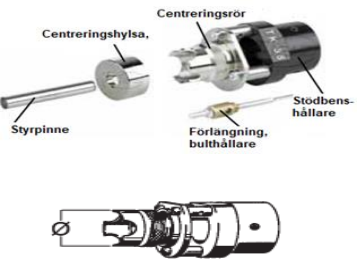
Bulthållare för invändigt gängad bult 	Ø5mm	82-50-905
	Ø6mm	82-50-906
	Ø7,1mm	82-50-971
	Ø8mm	82-50-908

Bulthållare för jordanslutningsbult 	Bulthållare för jordanslutningsbult	82-50-050
---	-------------------------------------	-----------

Standard stödbenshållare och stödben. Distansring för bultlängd upp till 55 mm och för bulthållare M10. 	Stödbenshållare, std	80-40-373
	Stödben, std	80-40-049
	Distansring	92-40-010

Stödben för svetsning av bult längre än 40 mm 	Komplett sats	92-40-043
	Stödplatta med plastinsats	80-40-127
	Fästplatta	80-40-126
	Stödben (st)	80-40-306
	Stödbenshållare (std)	80-40-373
	Stödben Ø8x 220 mm (st)	80-40-130

Stödbenshållare med större diameter för bättre stabilitet. 	Stödbenshållare Ø 38 mm	80-40-521
	Stödben	80-40-077

Centreringsats, för exakt positionering vid svetsning med hålmall 	Centreringsats, komplett	
	Ø= 20 mm	92-40-111
	Ø= 26 mm	92-40-117
	Ø= 30 mm	92-40-119
	Centreringsrör, separat	
	Ø= 20 mm	80-40-082
	Ø= 26 mm	80-40-086
	Ø= 30 mm	80-40-083
	Centreringshylsa, separat	
	Ø= 20 mm	80-40-092
	Ø= 26 mm	80-40-096
	Ø= 30 mm	80-40-093
Styrpinne	80-10-092	
För längning, bulthållare	80-40-081	
Stödbenshållare Ø 38 mm	80-40-521	

CD- metoden

Fördelarna med CD-metoden är bl. a att man kan svetsa på mycket tunna plåtar (ner till 0,5 mm) utan att få några svetsmärken på baksidan av plåten.

Bultarnas diameter är mellan 3 och 10 mm och finns i många olika utföranden. Även andra typer av fästelement kan användas.

Vill du ha mer information, kontakta oss gärna.

Exempel på applikationer

Tunnplåtsindustrin (prefabricering av komponenter med monterade bultar)

Elektronikindustrin (datorchassin, skåp etc.)

Laboratorie- och läkemedelsutrustningar

Livsmedelsindustrin

Hushållsapparater (kyl/frys-skåp, disk-/tvättmaskiner, fläktar etc.)

Diskbänkar

Möbelindustrin

BM Svets kan hjälpa dig med din applikation i vårt applikations- center

BM Svets AB


Ruskvädersgatan 13


418 34 Göteborg

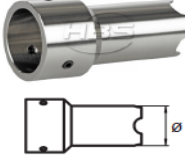
031-712 48 80


info@bmsvets.se

www.bmsvets.se

Användning	Beskrivning/ produkt	Art.nr.
<p>Minisvets huvud, används i trånga utrymmen. Ansluts till pistol C08.</p> 	Komplett, inkl. 5 st bult-hållare M3- M8.	MHSK

Bulthållare till minisvets huvud	Ø3mm (M3)	82-50-003-MHSK
	Ø4mm (M4)	82-50-004-MHSK
	Ø5mm (M5)	82-50-005-MHSK
	Ø6mm (M6)	82-50-006-MHSK
	Ø8mm (M8)	82-50-008-MHSK

Centreringsrör, för svetsning med hålmall, minskar även svets sprut	Ø= 30 mm	80-40-513
		

Ljuddämpare, minskar även svets sprut	Ø= 35 mm	82-40-016
		

Parallellförskjutare, för svetsning i hörn (min. avstånd 9 mm)	Parallellförskjutare	82-40-011
