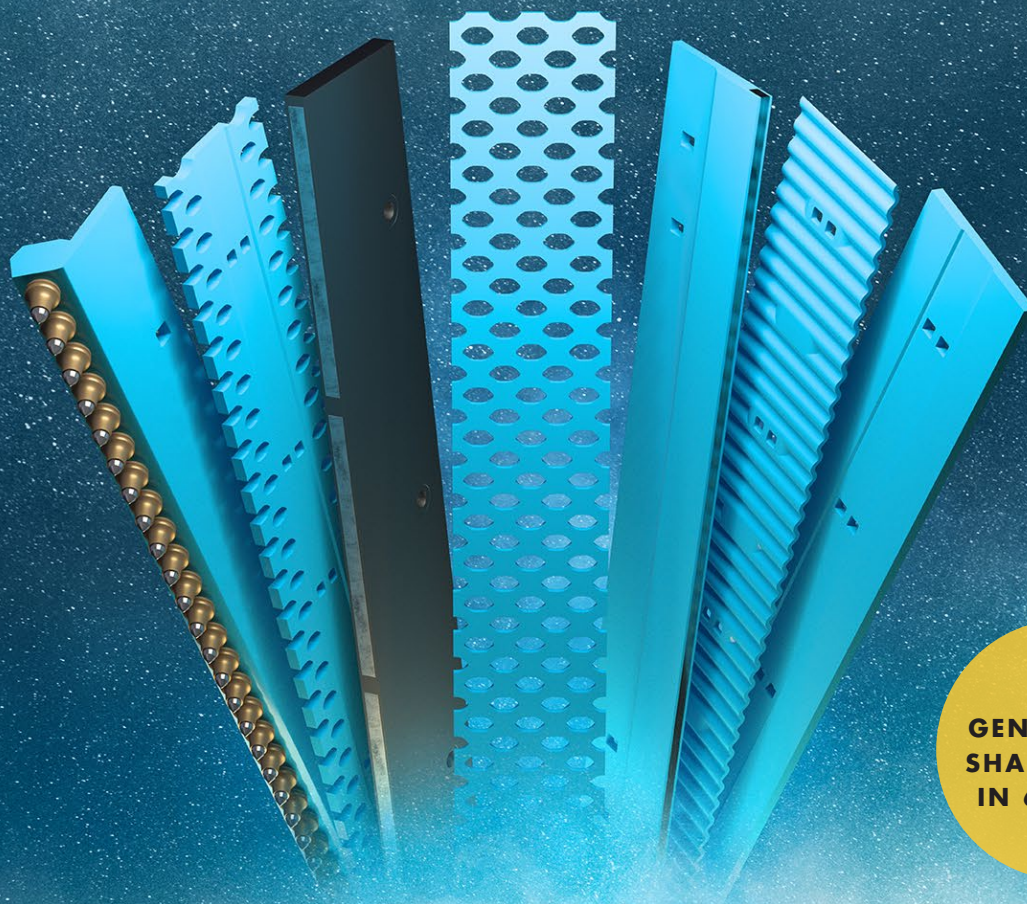


# Sharq™

## PRODUKTKATALOG VÄGSTÅL



**NEXT  
GENERATION.  
SHARQ EDGES  
IN 600 HBW**



 **Olofsfors**  
Make your own way



## INNEHÅLL STÅLKATALOG

### PRODUKTER

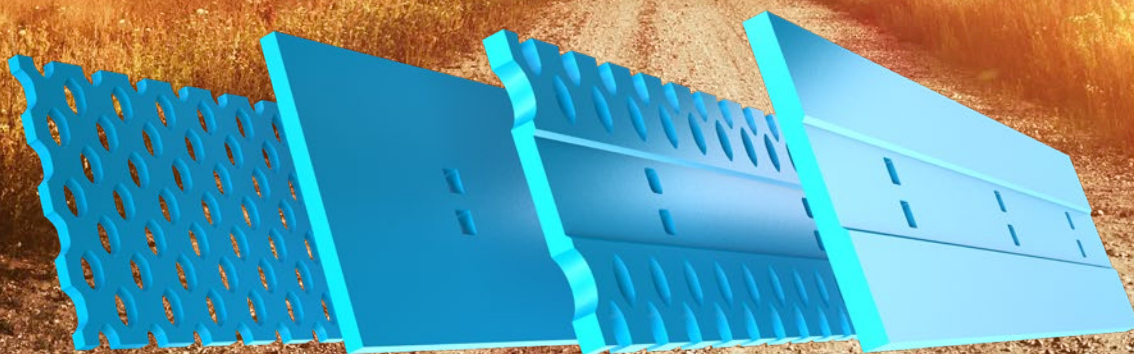
Plogskär Sharq	4-5
Sharq RAM™	6
Race 150	7-8
Hårdmetallskär	9-10
Strängspridarskär	10
V200™	11
P300™ HD	12
P300™	13
P300™ Gummerade	15
Plana / kupade isrivarskär	16-17
HMS 3000™ och stift	18-19
Montageplattor	20

### INSTRUKTIONER

Monteringsinstruktion	21-24
-----------------------	-------

### PRODUKTER

Kil och kilbult	25
Monteringsdetaljer	26-27
Slitskor	28
Vägstål	29



**MARKNADENS BREDASTE  
PROGRAM – NU ÄNNU BREDARE!**

Kompleta system till vägbyvel och plogar för alla förhållanden.





# Sharq™

## KONTAKT

### KUNDSERVICE, ORDER

---

#### ÖPPETTIDER

Mån–Tor 07.30–16.00

Fre 07.30–15.00

Lunchstängt 12.00–13.00

#### Telefon:

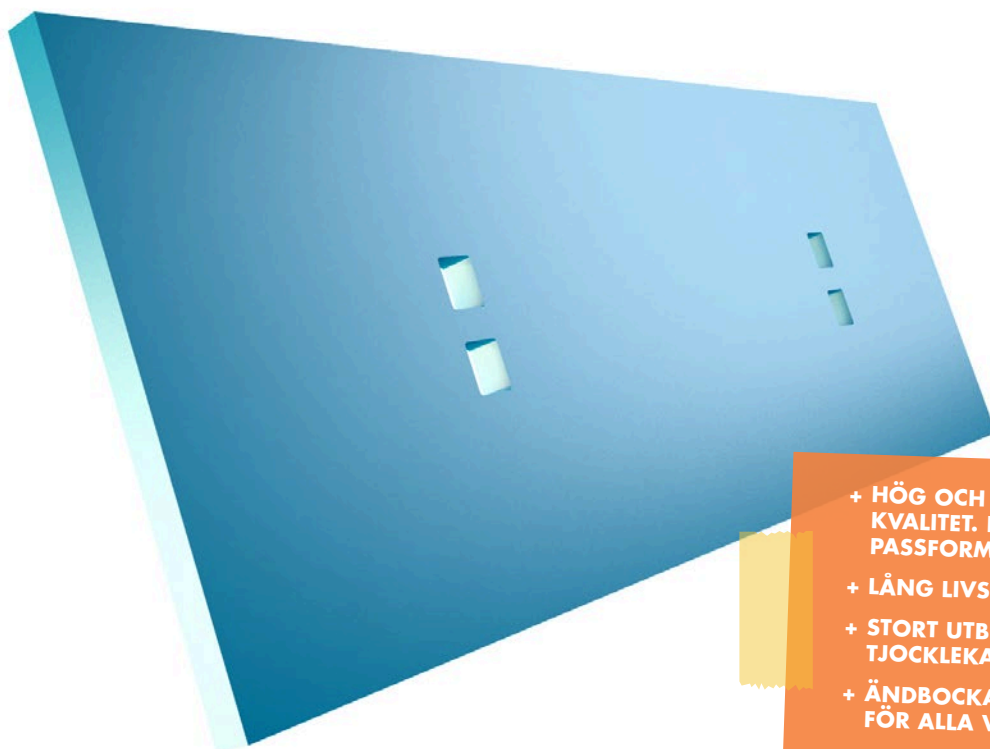
**0930-311 40**

#### E-mail:

**[order@olofsors.se](mailto:order@olofsors.se)**



# PLOGSKÄR SHARQ



- + HÖG OCH JÄMN KVALITET. BRA PASSFORM.
- + LÅNG LIVSLÄNGD.
- + STORT UTBUD AV TJOCKLEKAR.
- + ÄNDBOCKADE SKÄR FÖR ALLA VIKPLOGAR.



## Olofsfors plogskär – plana och ändbockade

– håller alltid en hög och jämn kvalitet. För såväl snöröjning som sommargrushyvlning och planering.

Plana Sharqskär har en ny unik stålqualität och härdprocess som ger ökad livslängd jämfört med OF500. Plana Sharqskär finns i 10 och 12 mm samt som ändbockade skär. Plana skär i OF500 finns ett flertal tjocklekar – från 6 mm och uppåt. 10 och 12 mm finns även som ändbockat. Sharq och OF500 rekommenderas för användning på väghyvel och plogning av ojämna vägar där höga krav ställs på stålets seghet och förmåga att hantera ojämnheter i vägen.



# PLOGSKÄR SHARQ

## Plogskär Sharq plana och ändbockade, std c/c 305 mm

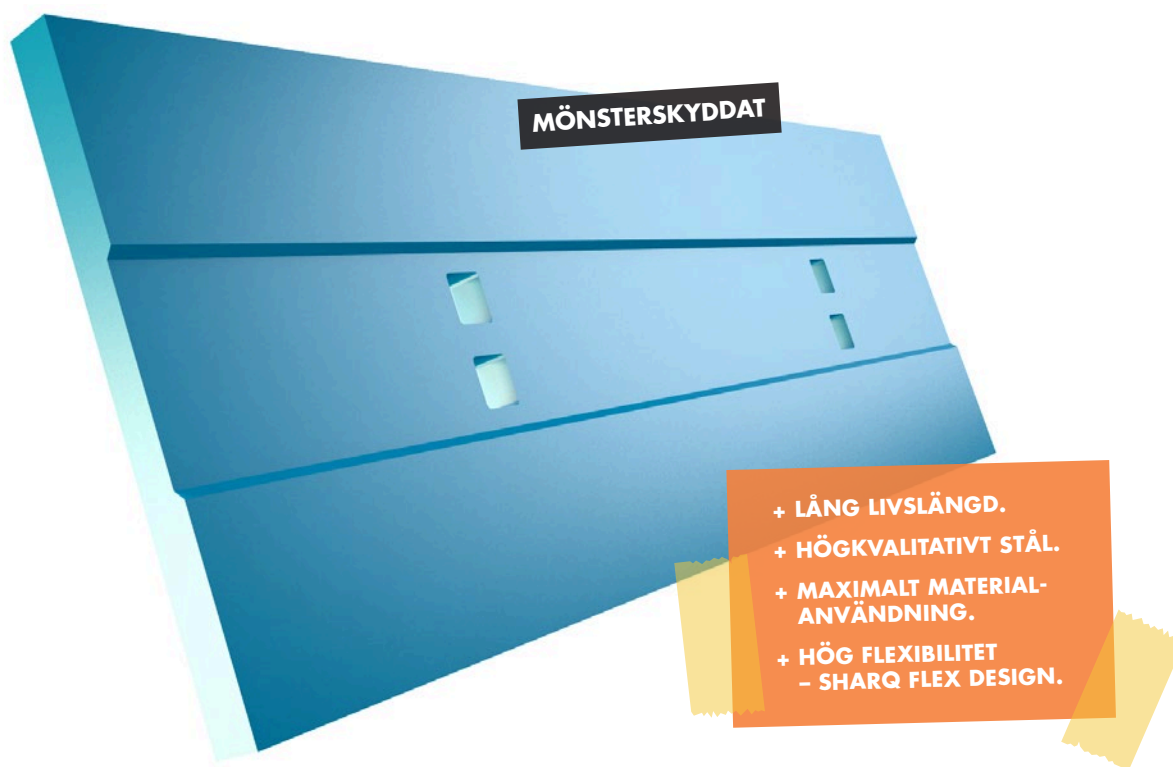
Skär av universaltyp, avsedda för väghyvlar och snöplogar. 10 st per bunt.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-454542	200	10	692	10,70	3X2	A=41 MM
122-454552	200	10	792	12,27	3X2	A=91 MM
122-454502	200	10	915	14,19	3X2	
122-459642	200	10	991	15,30	4X2	HOLMS A= 38 MM
122-454512	200	10	1220	18,92	4X2	
122-454522	200	10	1525	23,66	5X2	
122-457082	200	12	692	12,84	3X2	A= 41 MM
122-457072	200	12	792	14,73	3X2	A= 91 MM
122-454692	200	12	915	17,03	3X2	
122-454702	200	12	1220	22,71	4X2	
122-454712	200	12	1525	28,39	5X2	

## Ändbockade

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-461384	200	10	740	12,42	3X2	A= 41 MM, (692)
122-459922	200	10	840	14,02	3X2	A= 91 MM, (792)
122-460032	200	10	965	15,95	3X2	A= 152 MM (915)
122-459662	200	10	1280	20,84	4X2	A= 152 MM, (1220)
122-461385	200	12	740	14,80	3X2	A= 41 MM, (692)
122-458342	200	12	840	16,83	3X2	A= 91 MM, (792)
122-463742	200	12	965	19,10	3X2	A= 152 MM (915)
122-463752	200	12	1280	25,00	4X2	A= 152 MM, (1220)
122-459652	200	10	1053	17,27	4X2	HOLMS A= 38 MM (991)

## SHARQ RAM™



**Sharq RAM™** är ett nytt vägghyvelskär med ökad livslängd, högkvalitativt stål och ny design. Sharq RAM är ett mycket bra och billigt alternativ till hårdmetallskär.

Sharq RAM finns i tjocklekarna 16 och 20 mm.



Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-362270	200	16	792	17,60	2X3	10 mm tjock vid infästningshålen
122-361971	200	16	915	20,34	2X3	10 mm tjock vid infästningshålen
122-361951	200	16	1220	27,13	2X4	10 mm tjock vid infästningshålen
122-361961	200	16	1525	33,92	2X5	10 mm tjock vid infästningshålen
122-361981	200	16	1829	40,71	2X6	10 mm tjock vid infästningshålen
122-362101	200	20	915	23,87	2X3	10 mm tjock vid infästningshålen
122-361931	200	20	1220	31,84	2X4	10 mm tjock vid infästningshålen
122-361941	200	20	1525	39,81	2X5	10 mm tjock vid infästningshålen
122-362111	200	20	1829	47,77	2X6	10 mm tjock vid infästningshålen

# RACE 150



- + HÅRDMETALL.
- + MINDRE VIBRATIONER.
- + LÄNGRE LIVSLÄNGD.
- + FÖLJSAM MOT VÄGEN.
- + TYSTARE.

**Race 150** är ett vägstål med inlödda hårdmetallbitar i kortare stålsegment, som sedan är ingjutna i gummi.

Detta ger ett vägstål som har lång slittid tack vare hårdmetallen. Gummit ger vägstålet en tystare och lugnare gång.

De ingjutna skären ger en följsam gång mot vägbanan. Passar utmärkt på både front- och sidoplogar på saltade vägar.

Ett alternativ till ordinarie hårdmetallskär.

Race 150 bör skruvas på plats med skruv och ett Race 150-fäste.

# RACE 150



## Race 150

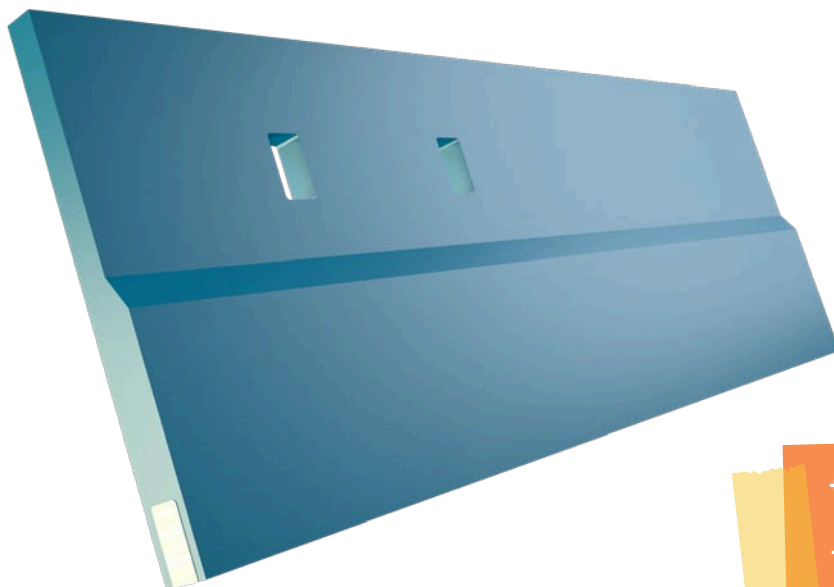
Art. nr	Namn	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål
122-261108	Race150	152	22	610	8,52	4
122-261109	Race150	152	22	792	11,09	3
122-261100	Race 150	152	22	915	12,78	3
122-261107	Race150	152	22	1220	17,04	4

## Race150 Fäste

Art. nr	Namn	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål
122-261114	Race150 fäste 610	60	10	590	2,73	4
122-261115	Race150 fäste 792	60	10	780	3,59	3
122-261116	Race150 fäste 915	60	10	900	4,16	3
122-261117	Race150 fäste 1220	60	10	1200	5,55	4

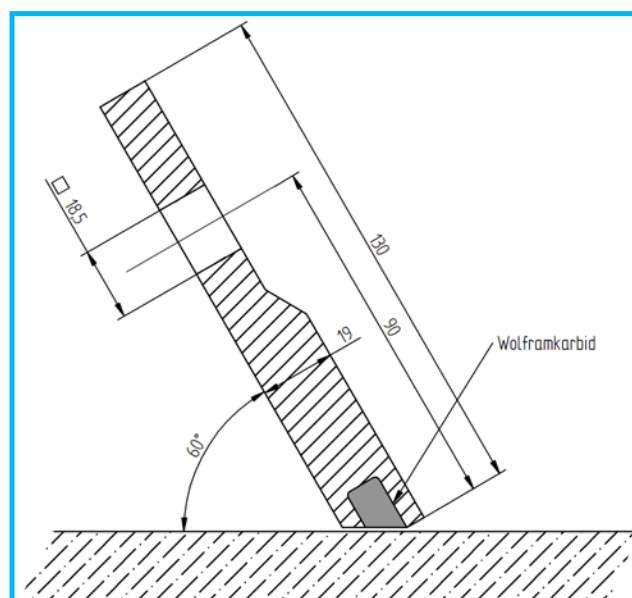


# HÅRDMETALLSKÄR – FÖR SVARTA VÄGAR



- + FÖR SVARTA VÄGAR MED SLASK OCH LÖS SNÖ.
- + MYCKET LÅNG LIVSLÄNGD.

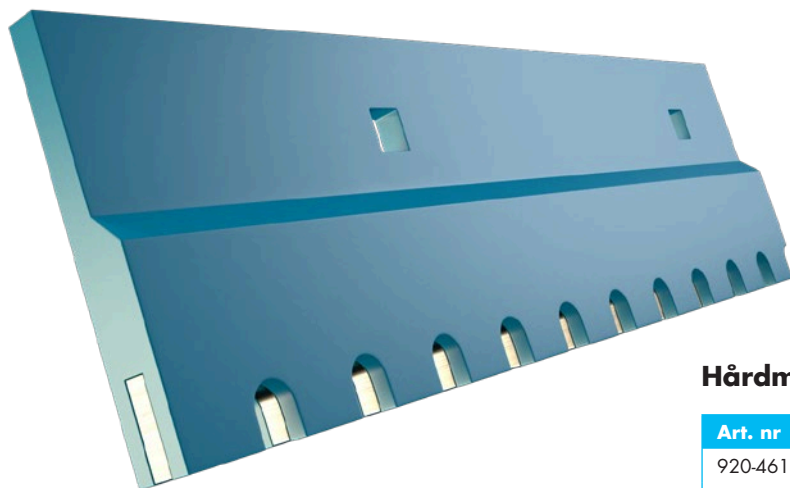
**Olofsfors hårdmetallskär** är ett plogskär för svarta vägar. Det är utvecklat för lastbilsplogning av slask och ej kompakterad snö på jämna asfaltvägar. Skäret har på grund av sin tjocklek ingen större skärande effekt men den tjockare skärytan och den mycket hårda inlödda hårdmetallen ger skäret mycket lång livslängd. Hårdmetallskären består i grunden av vanligt ohärdat stål i vilket hårdmetalltrapetsoider, wolframkarbid, har löts in. Wolframkarbiden är hårdare än det allra hårdaste härdade slitstålet, men också väsentligt sprödare varför hårdmetallskären fungerar bäst på släta vägbanor.



## Hårdmetallskär Standard håldelning c/c 305 mm

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st
920-451900	130	20/12	485	8,00
920-461810	130	20/12	605	9,10
920-461840	130	20/12	792	13,00
920-461820	130	20/12	915	15,25
920-461830	130	20/12	1220	20,00

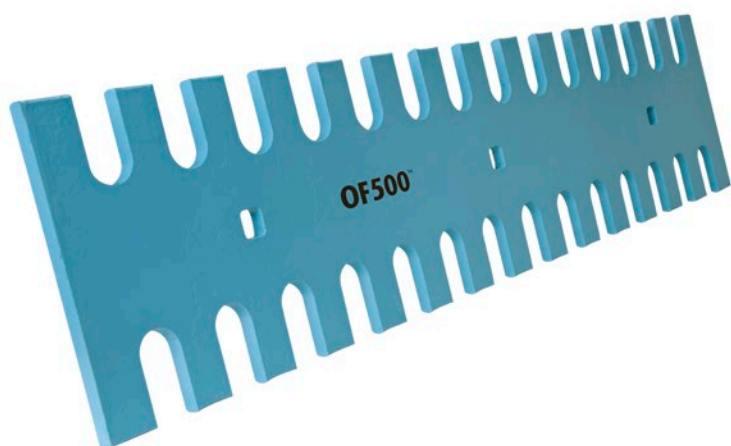
## HÅRDMETALLSKÄR – TANDAT



Hårdmetallskär – Tandat

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st
920-461850	127	13	610	9
920-461860	127	13	915	13
920-461870	127	13	1220	18

## STRÄNGSPRIDARSKÄR (SLADDSTÅL) OF500



**Strängspridarskär** för användning på väghyvelns strängspridare samt på sladdar för utjämning av gruset.

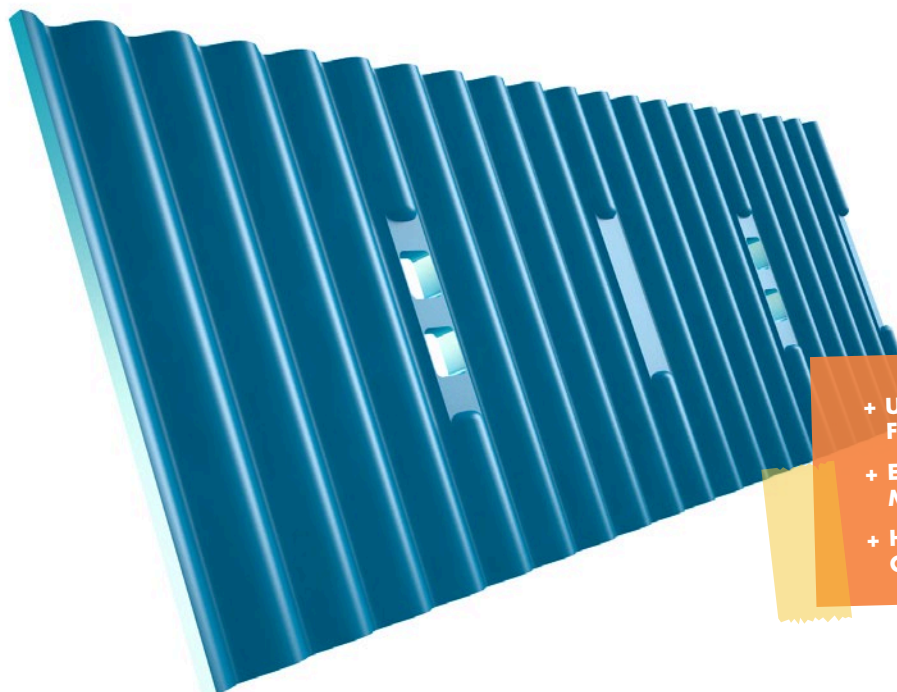
**Strängspridarskär (sladdstål) SMS, c/c 290 mm**  
Vändbara. Håldelning 290 mm.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-351220	200	12	3650	47,80	13X1	A= 85 MM, C/C 290 MM

A = Kantmått



# V-200™ FÖR VITA VÄGAR



- + UNIVERSALSKÄR FÖR VITA VÄGAR.
- + EXTREMT VASST OCH MYCKET SLITSTARKT.
- + HÅLLER KOMPAKTION OCH IS PÅ EN LÅG NIVÅ.

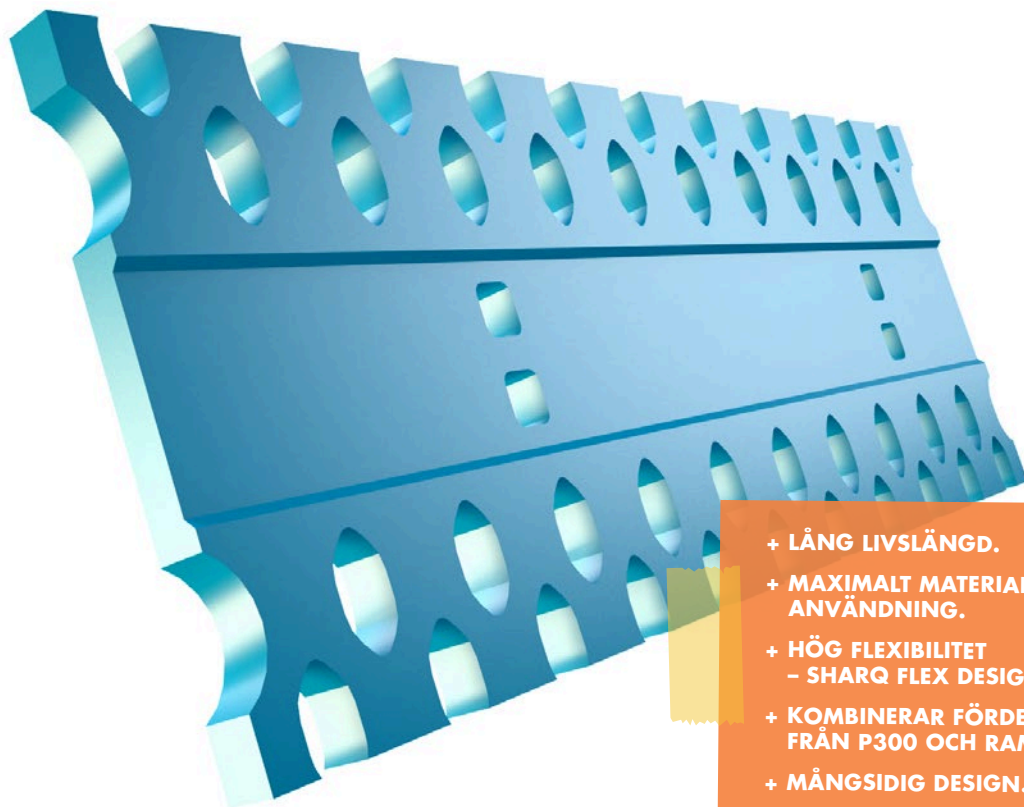
**V-200™** är det nya vassa vägstålet från Olofsfors. Ett universalskär för alla maskiner på vita vägar för både plogning och isrivning som gör rent utan genomsläpp. Det effektivaste valet för vita vägar med is och kompaktion. Skäret är mycket lätt och vasst och samtidigt starkt. Det skär som en tandad isrivare eller ett P-300 och gör rent som ett planstål. Kostnadseffektiviteten är hög med V-200. På traktorplog, lastbilsplög och underbett kan V-200 göra en mycket stor skillnad. Dels kan man hålla kompaktionen av snö och is på osaltade vägbanor på en konstant låg och jämn nivå och dels kan man lätt avjämna kompakterad snö och is utan behov av väghyvel.



V-200 kan också användas för isrivning med väghyvel och har då fördelen att inte ge något genomsläpp. En extrem skärpa och penetration kan uppnås genom de vassa vågtoppar som bildas på stålet när det slipar in sig.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-459565	200	6	605	5,65	2X2	Radiellt veckad
122-459566	200	6	792	7,50	3X2	Radiellt veckad
122-459575	200	6	915	8,60	3X2	Radiellt veckad
122-459585	200	6	1220	12,94	4X2	Radiellt veckad
122-459595	200	6	1525	16,19	5X2	Radiellt veckad

# SHARQ P300™ HD



- + LÅNG LIVSLÄNGD.
- + MAXIMALT MATERIAL-ANVÄNDNING.
- + HÖG FLEXIBILITET  
- SHARQ FLEX DESIGN.
- + KOMBINERAR FÖRDELAR FRÅN P300 OCH RAM.
- + MÅNGSIDIG DESIGN.

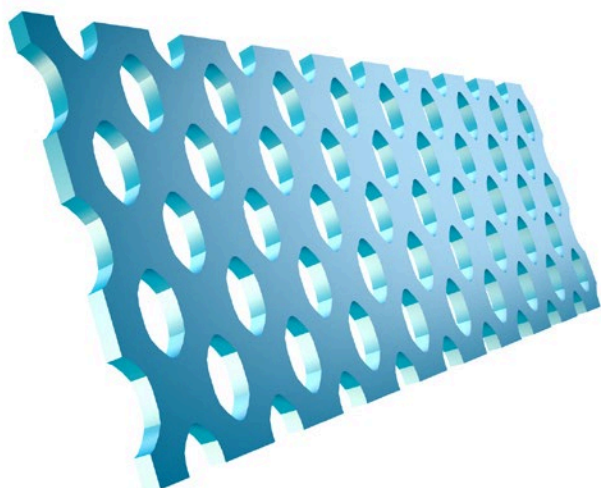
**Sharq P300 HD** är en unik kombination av Sharq RAM och Sharq P300. Det är ett "heavy duty" alternativ till Sharq P300 med längre livslängd men bibehållen funktion för underhåll av vinterväg och grusvägar.



Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-496424	200	16	792	13,79	2x3	10 mm tjock vid infästningshålen
122-496434	200	16	915	15,50	2x3	10 mm tjock vid infästningshålen
122-496444	200	16	1220	21,00	2x4	10 mm tjock vid infästningshålen
122-496454	200	16	1525	26,28	2x5	10 mm tjock vid infästningshålen



# SHARQ P300™



- + P300™ – ORIGINALET!
- + OPTIMALT FÖR ALLA PLOGAR OCH VÄGHYVLAR PÅ OSALTADE VÄGAR.
- + HÅLLER KOMPAKTION OCH IS PÅ EN LÅG NIVÅ.
- + HÖJER TRAFIKSÄKERHETEN PÅ VÄGEN.
- + MINSKAR KOSTNADERNA FÖR SAND OCH SALT.
- + MAXIMALT STÅLUTNYTTJANDE.
- + OPTIMAL TOTALEKONOMI.

**P300™ – plana och ändbockade** är ett skärande vägstål för alla typer av plogar, underbett och väghyvlar. P300™ används för snöplogning, avjämning av kompaktion och is, hyvling av kompakterad snö och is samt för hyvling av sommargrusvägar. Mönstret i P300™ ger samma tandade effekt rakt igenom och en oslagbar stålanvändning – 75% - stålet kan flyttas på bultarna hela vägen tills endast en smal remsa återstår.

För osaltade vintervägar är P300™ universalstålet för hela säsongen. Med P300™ på plogen går avjämningen lätt och kompaktionen av snö och is kan hållas på en konstant låg nivå hela vintern.

## SHARQ P300™, 305 mm

Universalstål. För kompakterad snö och is såväl som för grus. Ger en sträv yta för minskad halkrisk. 10 st per bunt.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-454440	240	10	692	8,40		
122-454400	240	10	792	9,60		
122-454410	240	10	915	11,05		
122-454420	240	10	1220	14,73		
122-454430	240	10	1525	18,42		

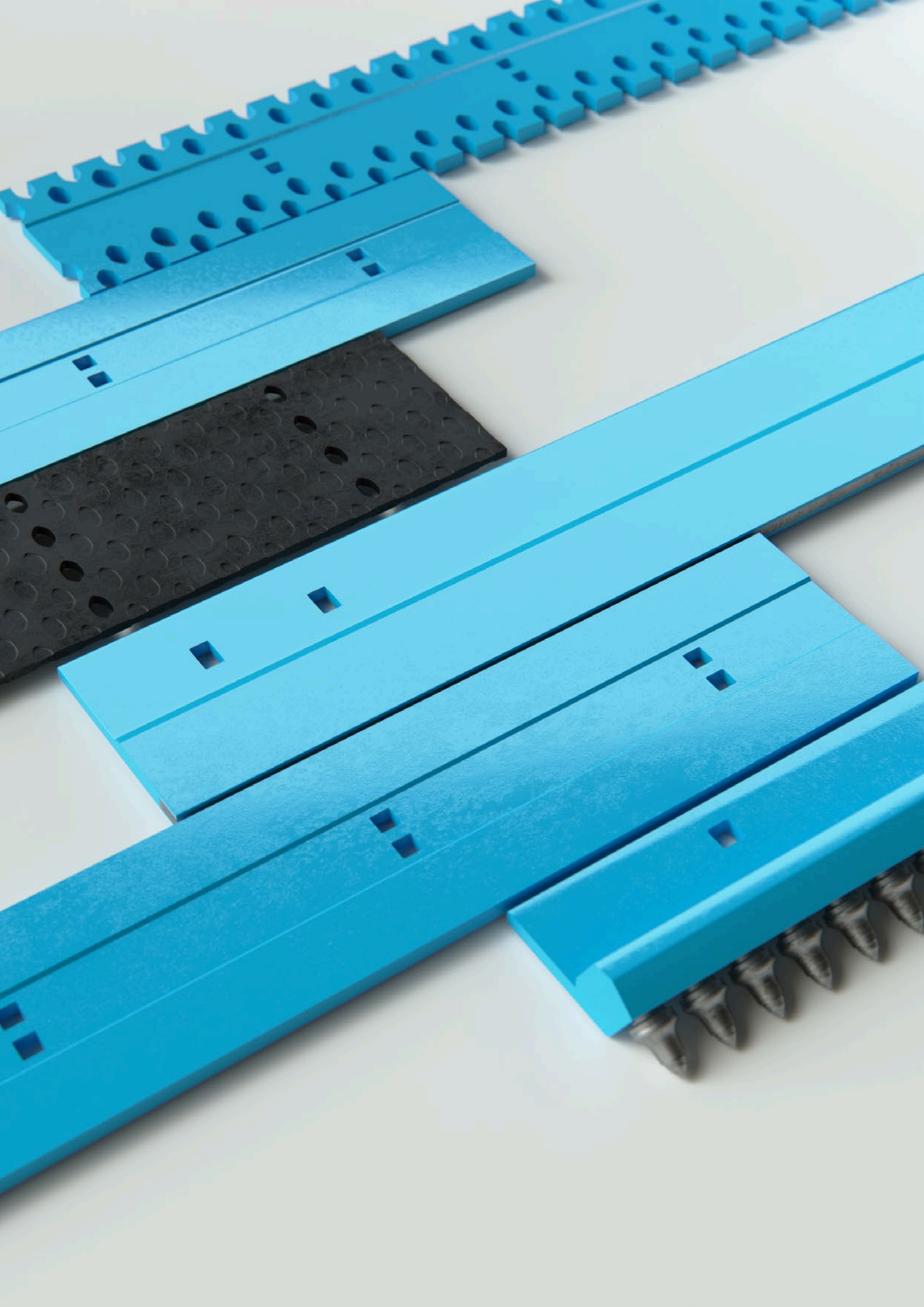
## SHARQ P300™ Ändbockat

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-470903	240	10	863	11,55		ÄB(792)
122-460763	240	10	995	13,44		ÄB(915)
122-460773	240	10	1270	16,81		ÄB(1220)

Mönstret i P300™ skapar också ränder i is och snökompaktion som håller sand och salt kvar på vägen längre tid och ökar friktionen och säkerheten.

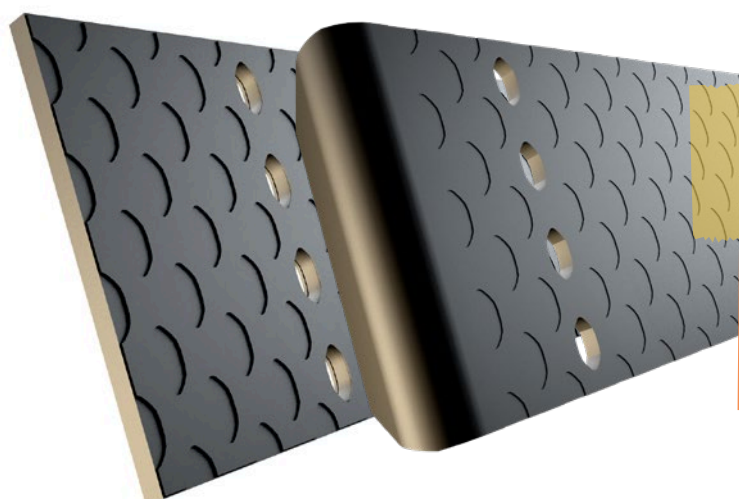
Vid omplanering/mixning av grusvägar sommartid så har P300™ ett flertal mycket unika egenskaper. Genom tandningen tar det sig igenom även hårt kompakterade och ojämna grusvägar och hålen släpper igenom det minsta materialet som sprids jämnt bakom skäret.

Sharq P300™ har en ny unik stålqualität och hädprocess som ger ökad livslängd jämfört med P300™ Classic Sharq P300™ finns i en bredd och tjocklek, noga utprovad för bästa funktion. P300™ Classic finns i ett flertal bredder, tjocklekar och längder och även som ändbockat.





# P300™ GUMMERADE



- + ETT BRA VAL FÖR ALLA PLOGAR PÅ OSALTDE VÄGAR.
- + TANDAT MEN UTAN GENOMSLÄPP.
- + HÅLLER KOMPAKTION OCH IS PÅ EN LÅG NIVÅ.
- + HÖJER TRAFIKSÄKERHETEN PÅ VÄGEN.
- + MINSKAR KOSTNADERNA FÖR SAND OCH SALT.
- + MAXIMALT STÅLUTNYTTJANDE.
- + OPTIMAL TOTALEKONOMI.

**P300™ Gummi** är ett skärande vägstål för alla typer av plogar, underbett och väghyvlar.

Stålet är i grunden ett P300 vars hål vulkaniserats med gummi för att stoppa genomsläpp av snö och is. I övrigt har P300 Gummi exakt samma egenskaper som P300. Det skapar på samma sätt ränder i is och snökompaktion som håller sand och salt kvar på vägen längre tid och ökar friktionen och säkerheten. Vid snöfall med lätt snö och samtidigt behov av avjämning är P300 Gummi extremt effektivt och kan minska antalet nödvändiga

körningar. P300 Gummi är optimalt för både plog och hyvel. Avjämningen går lätt, kompaktionen av snö och is kan hållas på en konstant låg nivå, det rensar lika bra som plana stål, kostnaderna för sand och salt minskar, säkerheten ökar, totalekonomin blir bättre.

P300™ Gummi finns i två utföranden, P300 Classic Gummi och nya Sharq P300 Gummi. Sharq P300 har en ny unik stålqualität och hårdprocess som ger ökad livslängd jämfört med P300 Classic.

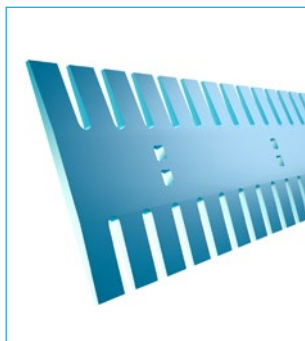
## Sharq P300™ Gummi

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-454401	240	10	792	9,6		
122-454411	240	10	915	10,05		
122-454421	240	10	1220	14,73		
122-454431	240	10	1525	18,42		

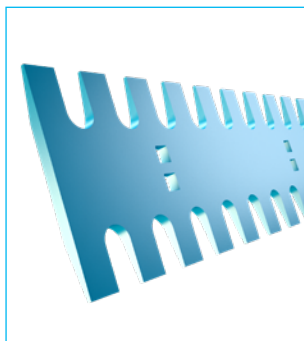
## Sharq P300™ Gummi Ändbockat

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-470902	240	10	863	11,55		(792)
122-460762	240	10	995	13,62		(915)
122-460774	240	10	1270	16,81		(1220)

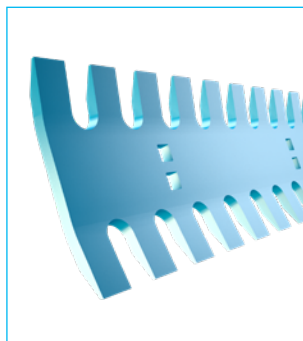
# ISRIVARSKÄR OF500



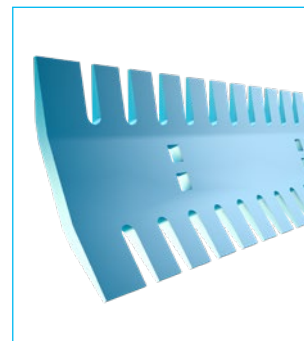
VIKING



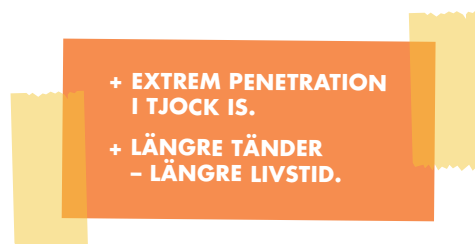
VASS 30 TANDLUCKA



KUPAD 30 TANDLUCKA



KUPAD 16 TANDLUCKA



+ EXTREM PENETRATION  
I TJOCK IS.

+ LÄNGRE TÄNDER  
- LÄNGRE LIVSTID.

Plana isrivare finns i tre olika profiler, – plan vass – fasad tandad och det vassaste valet – Viking!

**Viking™ Isrivare** är en extremt långtandad isrivare utvecklad av Olofsfors för att ge dels längre livslängd på tänderna än med traditionella isrivare och dels för att uppnå en extrem penetration i hård is. Används företrädesvis på väghyvlar eller annan isrivande utrustning. Viking har en vass profil med 5 mm i båda skäre-  
gar och med en stark mittdel på 11 mm. Med sina långa tänder och extrema skärpa ger Viking-skäret en mycket god totalekonomi vid all isrivning.

**Den plana vassa isrivaren** är gjord i samma grundprofil som den kupade isrivaren. En profil med vassa ändrar och en tjockare mittdel. Denna profilerade plana isrivare är mycket vass och är ett bra val för all isrivning och hyvling av kompakterad snö.

- Mycket god penetration i is och kompakterad snö.

**Den fasade isrivaren** är jämntjock genom hela profilen och fasad ytterst i skärändarna. Med väghyveln tilt kan skäret vässas och hålla en mycket hög skärpa genom hela slittiden. Med sin jämntjocka profil är det också ett bra val vid grushyvling sommartid.

- God penetration i is och kompakterad snö.
- Även för grushyvling.

**Den kupade isrivaren** är gjord av en specialprofil. Kupad för ökad avverkning på hårt kompakterade vintervägar. Finns med 16 och 30 mm tandlucka.



# ISRIVARSKÄR OF500

## Isrivarskär – plana OF500

Vändbara. 10 st per bunt.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-483310	240	11/5	915	13,10	3X2	VIKING, VASS, 16 TANDL.
122-483320	240	11/5	1220	17,21	4X2	VIKING, VASS, 16 TANDL.
122-483330	240	11/5	1525	21,52	5X2	VIKING, VASS, 16 TANDL.
122-456422	198	12	1220	14,44	4X2	VASS, 30 TANDL.
122-456432	198	12	1525	18,08	5X2	VASS, 30 TANDL.
122-456870	200	12	915	12,2	3X2	FASAD, 30 TANDL.
122-456880	200	12	1220	16,3	4X2	FASAD, 30 TANDL.
122-456890	200	12	1525	20,4	5X2	FASAD, 30 TANDL.
122-459450	200	16	792	13,62	3X1	FASAD, FÖRSÄNKT, 30 TANDL.
122-459460	200	16	915	15,69	3X1	FASAD, FÖRSÄNKT, 30 TANDL.
122-459470	200	16	1220	20,75	4X1	FASAD, FÖRSÄNKT, 30 TANDL.
122-459480	200	16	1525	25,87	5X1	FASAD, FÖRSÄNKT, 30 TANDL.

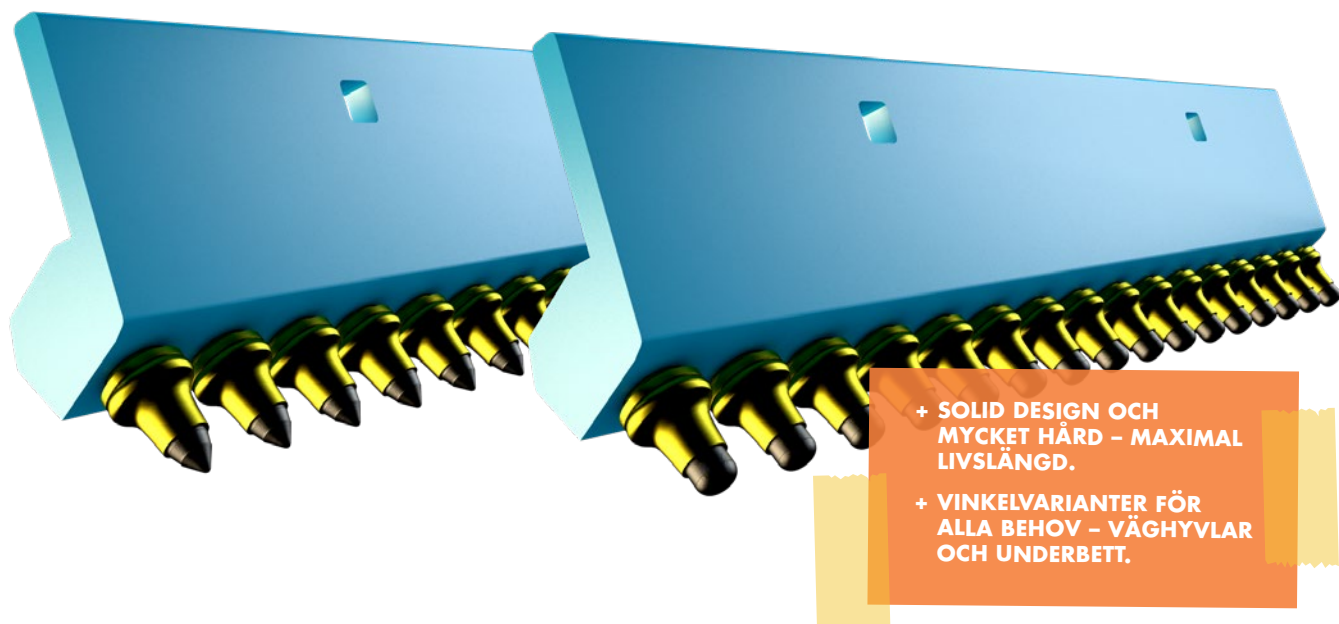
## Isrivarskär – kupade OF500

Vändbara. 10 st per bunt.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-456423	193	12	1220	15,57	4X2	VASS, 16 TANDL.
122-456433	193	12	1525	21,63	5X2	VASS, 16 TANDL.
122-456411	193	12	915	11,0	3X2	VASS, 30 TANDL.
122-456421	193	12	1220	14,65	4X2	VASS, 30 TANDL.
122-456431	193	12	1525	19,04	5X2	VASS, 30 TANDL.

Vass = Vass profil. Fasad = Fasad profil. Tandl. = Tandlucka

# HMS 3000™ OCH STIFT



- + SOLID DESIGN OCH MYCKET HÅRD – MAXIMAL LIVSLÄNGD.
- + VINKELVARIANTER FÖR ALLA BEHOV – VÄGHYVLAR OCH UNDERBETT.

**Olofsfors unika** helt solida stifthållarplatta för hårdmetallstift. Mycket god rotation på stiften och hög hårdhet i plattan ger lång livslängd på både stiften och stifthållarplattan. HMS 3000 är också designad för maximalt stöd mot montageplattan vilket minskar belastningen på bultarna.

HMS 3000 finns i vinklar för att passa alla vägghyvlar och underbett, även underbett utan tillfunktion.

## HMS 3000, hållare

Hårdmetallstift monterade på en hållarplatta (adapter), vilken sedan i sin tur monteras på hyvelns montageplatta.

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-156070			605	13,22		25° (2 FOT)
122-156071			915	19,83		25° (3 FOT)
122-156072			1220	26,46		25° (4 FOT)
122-158003			456	10,18		37° UTSKJUT
122-158004			605	13,59		37° (2 FOT)
122-158002			915	20,39		37° (3 FOT)
122-158005			1220	27,21		37° (4 FOT)



# HMS 3000™ OCH STIFT



## Sandvik hårdmetallstift

Med fyrkantbricka. Släpper in mindre smuts i hållaren vilket ger bättre rotation och längre livslängd både på stiften och hållaren. Det ryms 8 stift per fot, dvs 96 stift på ett 12 fots hyvelblad, 104 på ett 13 fots hyvelblad. Viktigt för stiftens livslängd är att de hela tiden kan rotera. Smörj stiftens hållare med tunt rostskyddsmedel vid garagering. Förvara plattorna om möjligt inomhus. Använd rätt skärvinkel, dvs så stor del som möjligt av hårdmetallen skall ligga an mot marken. Undvik att köra med tvärställt blad. 50 st per förpackning.

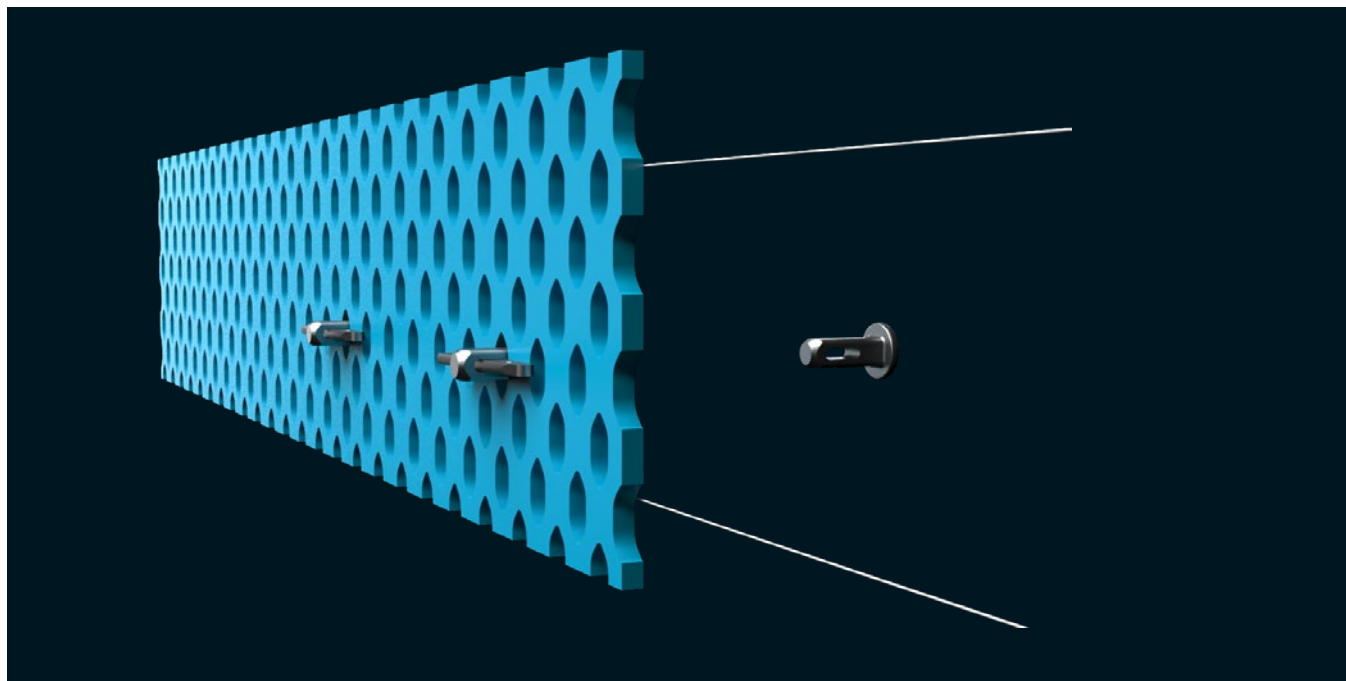
### Stift med standardlåsning

Art. nr				Vikt/st
920-450396	SPETSIG	MED KRAGE	MED BRICKA	0,27
920-450395	TRUBBIG	MED KRAGE	MED BRICKA	0,27

### Stift med klips-låsning (för underbett)

Art. nr				Vikt/st
920-450403	SPETSIG	UTAN KRAGE	CLIPS, VÅRTA	0,22

# MONTAGEPLATTOR



Ingår i SharqEdges snabbmonteringssystem för vägghyvlar och snöplogar.  
Anpassade för håldelningar på förekommande vägghyvlar.

## Montageplattor – Universal

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Bulthål	Anmärkning
122-369560	150	20	1512	30,55	3/4"	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369570	150	20	1512	30,82	M16	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369540	150	20	1817	36,74	3/4"	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369550	150	20	1817	37,05	M16	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369520	150	20	2122	42,92	3/4"	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369530	150	20	2122	43,28	M16	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369500	150	20	2427	49,11	3/4"	Kilbult 53 / stödbricka 80,65
122-369510	150	20	2427	49,40	M16	Kilbult 53 / stödbricka 80,65

## Montageplattor

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Håldelning	Anmärkning
122-463820 <sup>1</sup>	130	16	1817	27	305/305	Typ2 Kilbult 53/Stödbricka 80,65
122-463830 <sup>1</sup>	130	16	2122	32	305/305	Typ2 Kilbult 53/Stödbricka 80,65
122-463851 <sup>2</sup>	140	16	1817	31,7	305/305	Typ2 Kilbult 53/Stödbricka 80,65
122-463850 <sup>2</sup>	140	16	2122	36	305/305	Typ2 Kilbult 53/Stödbricka 80,65
122-467151 <sup>3</sup>	140	16	1817	31,1	305/305	Typ2 Kilbult 53/Stödbricka 80,65
122-467150 <sup>3</sup>	140	16	2122	36,1	305/305	Typ2 Kilbult 53/Stödbricka 80,65

<sup>1</sup> För Volvo-Mattsson-Veekmas-Vammas m.fl.

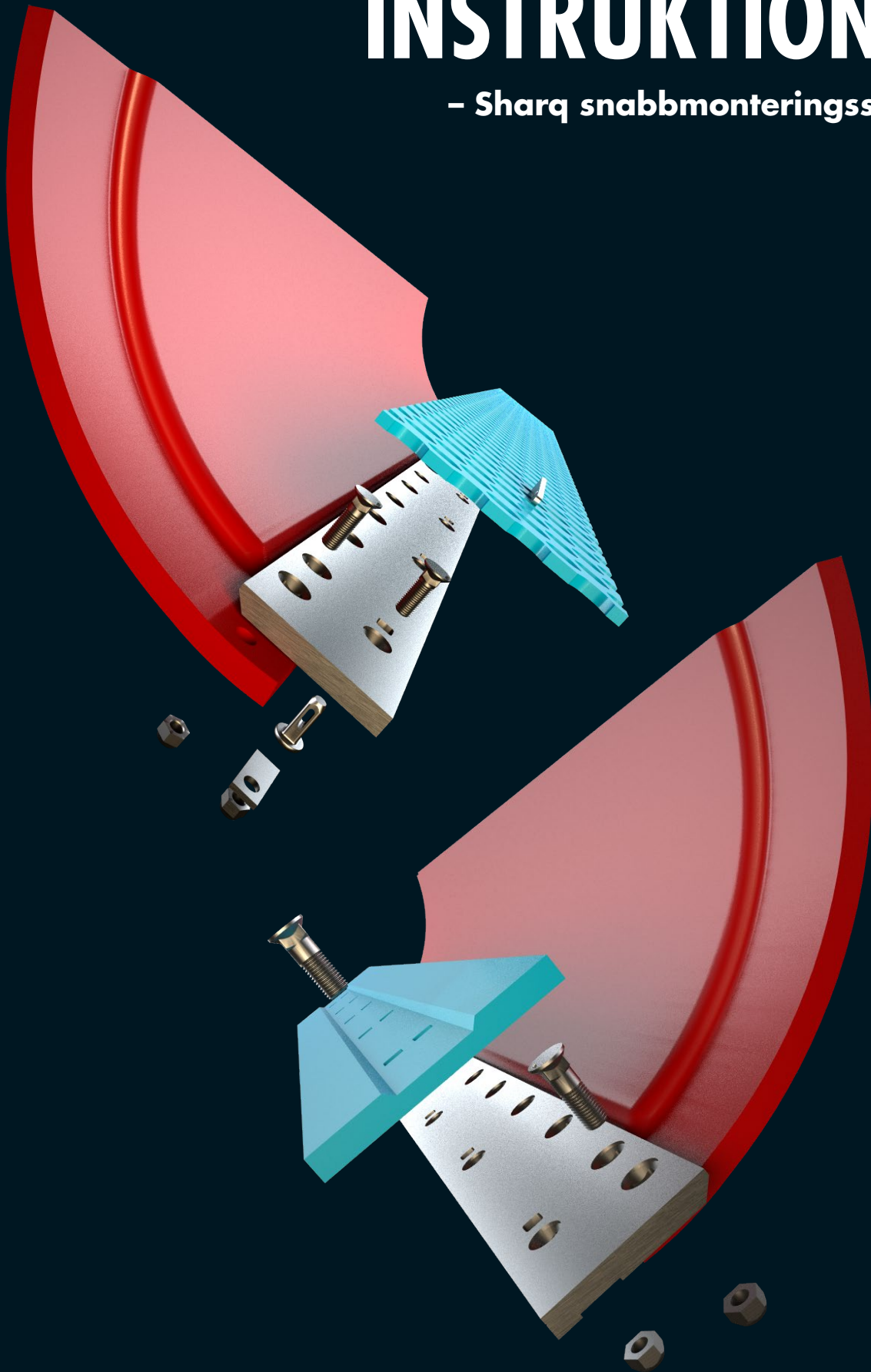
<sup>2</sup> Cat-hyvel för 3/4 infästning

<sup>3</sup> Cat-hyvel för M16 infästning

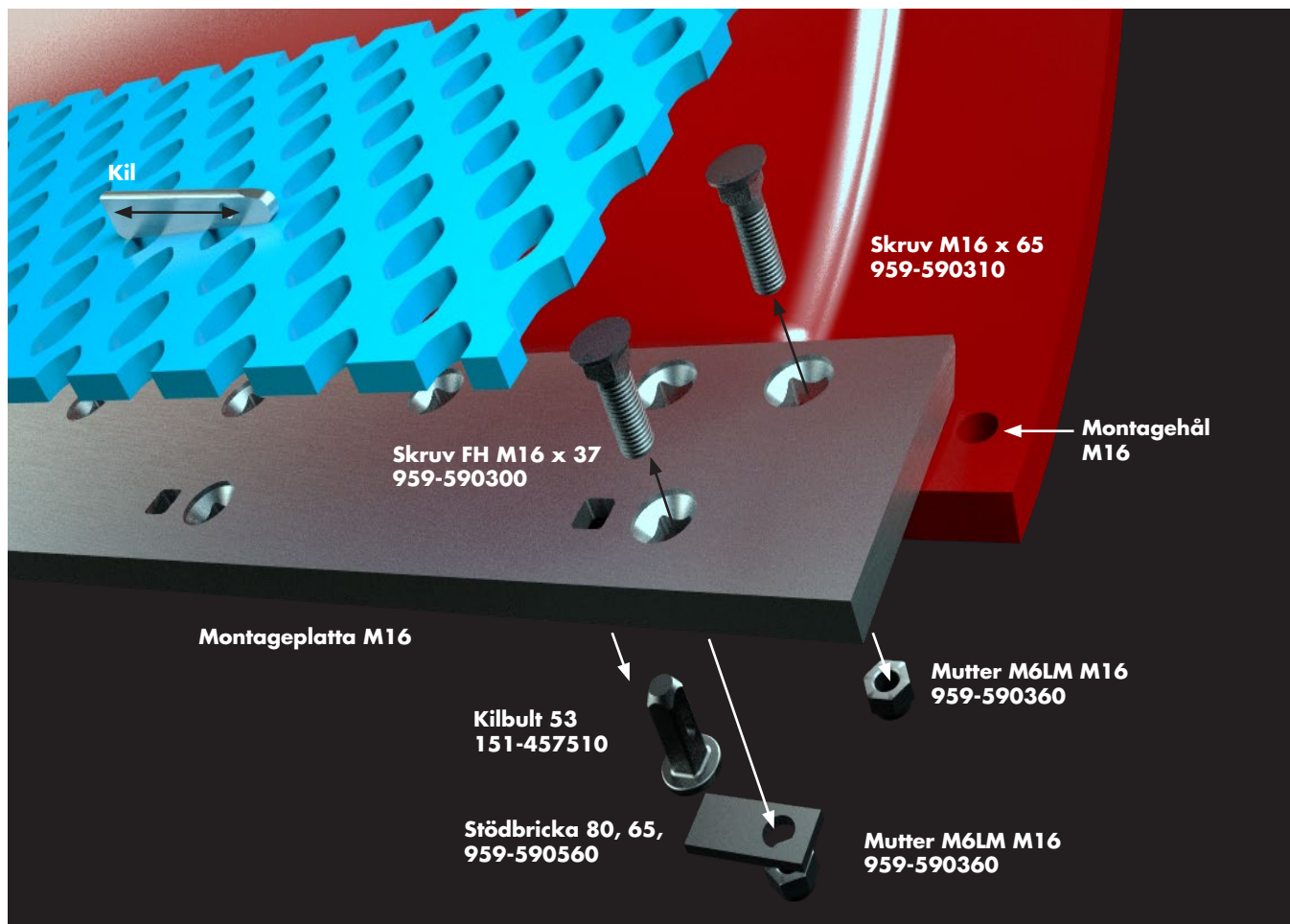


# INSTRUKTIONER

- Sharq snabbmonteringssystem



# MONTERINGSINSTRUKTION M16 5/8" OCH M20 3/4" MONTAGEPLATTA



Antal delar per montageplatta.

För vägstål 6mm tjocka använd kil 26 (151-461450)  
För vägstål 9mm till och med 12mm, använd Enhetskil (151-455980)  
eller Expanderkil 22 (151-459810)  
För vägstål tjockare än 12mm använd kil 18,5 (151-455950)


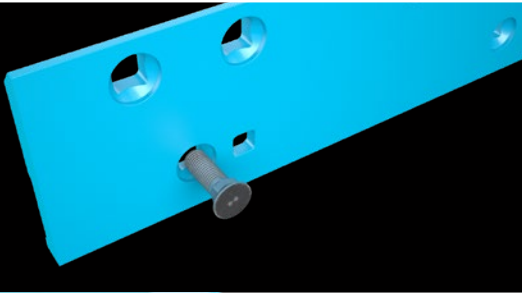
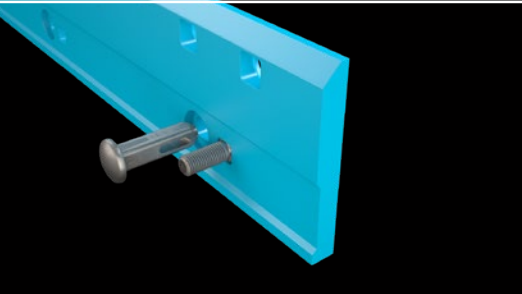
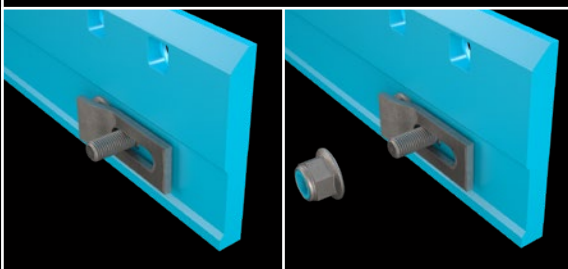
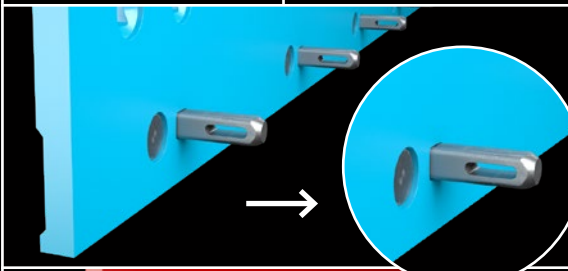
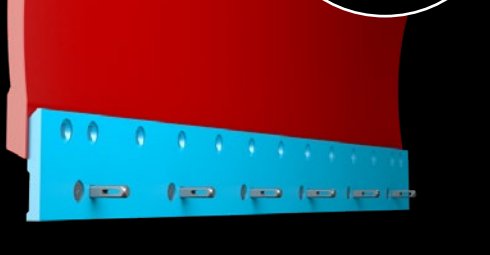
Längd	Montageplatta	Kil	Kilbult 53	Stödbricka 80,65	Skruv FH M16 x 37	Låsmutter M16	Skruv FH M16x65	Låsmutter M16
5 fot	122-369570	5 x	5 x	5 x	5 x	5 x	11 x	11 x
6 fot	122-369550	6 x	6 x	6 x	6 x	6 x	13 x	13 x
7 fot	122-369530	7 x	7 x	7 x	7 x	7 x	15 x	15 x
8 fot	122-369510	8 x	8 x	8 x	8 x	8 x	17 x	17 x

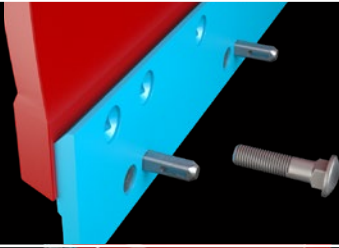
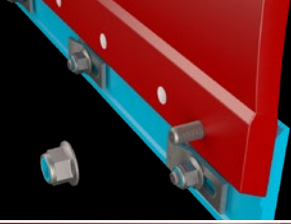

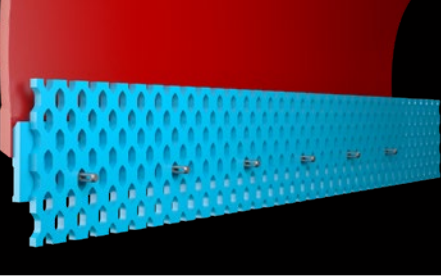
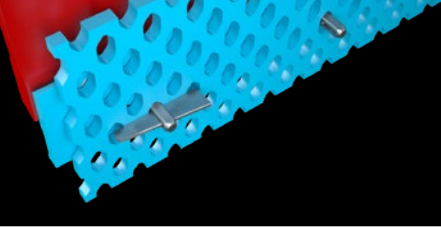
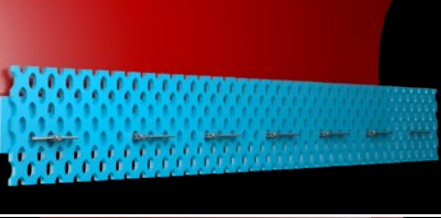

Längd	Montageplatta	Kil	Kilbult 53	Stödbricka 80,65	Skruv FH M16 x 37	Låsmutter M16	Skruv FH M20x65	Låsmutter M20
5 fot	122-369560	5 x	5 x	5 x	5 x	5 x	11 x	11 x
6 fot	122-369540	6 x	6 x	6 x	6 x	6 x	13 x	13 x
7 fot	122-369520	7 x	7 x	7 x	7 x	7 x	15 x	15 x
8 fot	122-369500	8 x	8 x	8 x	8 x	8 x	17 x	17 x



# MONTERINGSINSTRUKTIONER

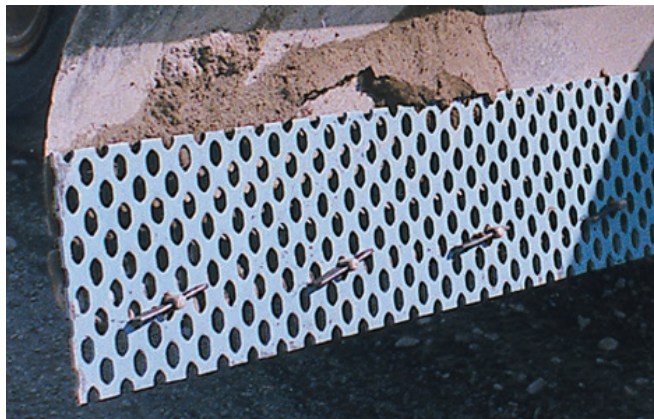
Sharq™  
www.sharqedges.com

	<p><b>1</b> FÖR MONTERING AV MONTAGEPLATTAN BEHÖVS FÖLJANDE: SKRUV 16 X 37 MM (5/8" X 1 1/2), TRILOCMUTTER M16 (LÅSMUTTER 5/8"), LÄMPLIG KILBULT OCH BRICKA.</p>
	<p><b>2</b> SÄTT I SKRUVEN 16 X 37 MM (5/8" X 1 1/2).</p>
	<p><b>3</b> SÄTT I KILBULTEN.</p>
	<p><b>4</b> FÄST BRICKAN OCH TRILOCMUTTERN M16 (LÅSMUTTER 5/8").</p>
	<p><b>5</b> UPPREPA STEG 2-4 TILLS RÄTT ANTAL KILBULTAR SITTER PÅ PLATS. SE TILL ATT KILBULTARNAS "ÖGON" LIGGER HORISONTELLT.</p>
	<p><b>6</b> RIKTA MONTAGEPLATTAN LÄNGS MED HYVELBLADET. SE TILL ATT BLADET ÄR RENT OCH FRITT FRÅN SMUTS.</p>

	<p><b>7</b>  <b>FÄST MONTAGEPLATTAN MED SKRUVARNA FH 16 X 65  FH 16 X 90 KRÄVS OM BLADET ÄR FÖRSTÄRKT.  (OMBLADETS HÅL ÄR 3/4", ANVÄND M20 SKRUVAR  OCH MUTTRAR)</b></p>
	<p><b>8</b>  <b>FÄST TRILOCMUTTRARNA M16  (LÅSMUTTER 5/8").</b></p>
	<p><b>9</b>  <b>AVSTÅNDET MELLAN MONTAGEPLATTANS  SKRUVAR SKA VARA 152,5 MM ELLER 305 MM.</b></p>
	<p><b>10</b>  <b>NU KAN SHARQEDGES FÄSTAS PÅ MONTAGEPLATTAN.  STÅLET MONTERAS SÅ ATT DET STICKER UT 50 MM  FRÅN MONTAGEPLATTANS NEDRE KANT.</b></p>
	<p><b>11</b>  <b>LÅS STÅLET MED KILAR.  ANVÄND SKYDDSGLASÖGON!</b></p>
	<p><b>12</b>  <b>NU ÄR HYVELN KLAR ATT ANVÄNDAS.</b></p>
	<p><b>13</b>  <b>DRA ÅT SKRUVARNA EFTER ETT PAR  TIMMARS ANVÄNDNING.</b></p>



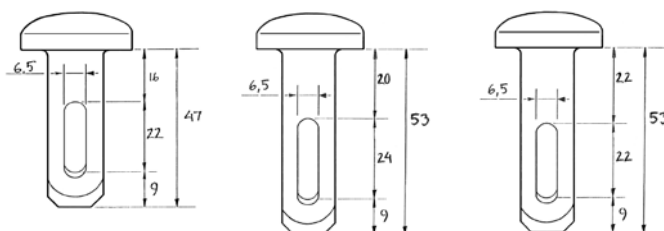
# KIL OCH KILBULT



Till de flesta skär bör Olofsfors snabbmonteringssystem användas. Fördelarna med snabbmonteringssystemet är att man snabbt kan byta till nya skär eller vända på befintliga för ytterligare nötning.

Skären är tillverkade av borlegerat kolmangansstål som uppnår en hårdhet på ca 500 Brinell efter härdning.

För att kunna använda våra olika skär och skärtjocklekar bör rätt kombination av kil, kilbult och skär användas. Nedan visas en tabell över vilka kilar och kilbultar som används till respektive ståltjocklek.

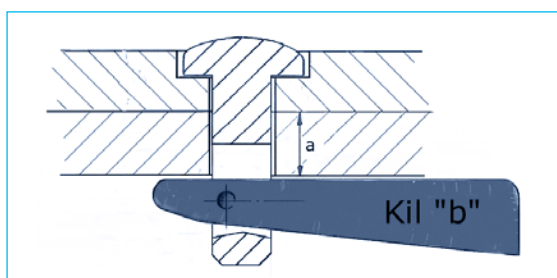


Kilbult 47

Kilbult 53 special

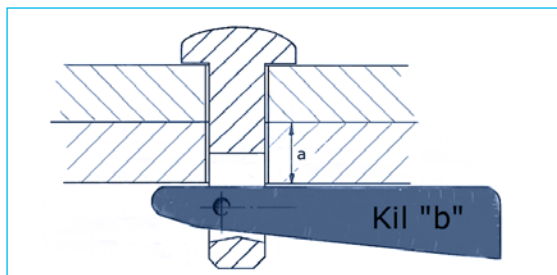
Kilbult 53

**Kilbult 47**  
Försänkt montageplatta



Kiltyp (b)	Kilbult 47 mm				Kilbult 53 mm			
	Ståltjocklek (a)				Ståltjocklek (a)			
	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm
18,5 mm			X					
Enhetskil		X	X					X
Expanderkil		X	X					X
26 mm		X				X*	X	X

**Kilbult 53**  
Ej försänkt montageplatta



Kiltyp (b)	Kilbult 47 mm				Kilbult 53 mm			
	Ståltjocklek (a)				Ståltjocklek (a)			
	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm
18,5 mm	X						X	
Enhetskil	X					X	X	
Expanderkil	X					X	X	
26 mm						X*	X	

\* Kilbult 53 mm Special med lång slits måste användas

## MONTERINGSDETALJER

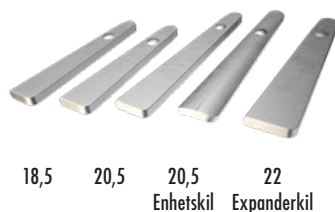
Tillbehör för SharqEdges snabbmonteringssystem avseende väghyvlar och snöplogar. Skyddsglasögon och splitterskydd ska alltid användas vid montering och demontering av kil och kilbult.

### Stödbrickor



Art. nr	Benämning	BxTxL	Vikt/st	Anmärkning
959-590250	NR 70, RAK	(30X6X70 MM)	0,09	25 ST/FÖRP. (M16)
959-590260	NR 80, BÖJD	(30X6X80 MM)	0,11	25 ST/FÖRP. (M12)
959-590560	NR 80,65	AVLÅNGT HÅL	0,21	25 ST/FÖRP. (M16)

### Kilar



Art. nr	Benämning	Längd	Vikt/st	Anmärkning
151-455950	18,5	100 MM	0,06	25 ST/FÖRP.
151-455960	20,5	100 MM	0,08	25 ST/FÖRP.
151-455980	20,5, ENHETSKIL	125 MM	0,09	25 ST/FÖRP.
151-459810	22, EXPANDERKIL	125 MM	0,09	25 ST/FÖRP.
151-461450	26	125 MM	0,11	25 ST/FÖRP.

### Kilbultar



Art. nr	Benämning	B. mm	L. mm	Vikt/st	Anmärkning
151-457500	KILBULT 47	16	47	0,13	25 ST/FÖRP.
151-457510	KILBULT 53	16	53	0,14	25 ST/FÖRP.
151-457511	KILBULT SPECIAL	16	53	0,13	25 ST/FÖRP.
151-457512	KILBULT 65	16	65	0,16	25 ST/FÖRP.

### Kildornsverktyg



Art. nr	Benämning	L. mm	Vikt/st	Anmärkning
151-484320	KILDORN M SPLITTERSKYDD		1,10	

# MONTERINGSDETALJER

Tillbehör för plogar och väghyvlar.



Insex FH KH

## Skruv

Art. nr	Benämning	Typ	Kvalitet	Vikt/st	Anmärkning
959-590270	M16X45	KH	KVAL. 12.9	0,11	25 ST/FÖRP.
959-590285	M16X55	KH	KVAL. 12.9	0,12	25 ST/FÖRP.
959-590295	M16X70	KH	KVAL. 12.9	0,14	25 ST/FÖRP.
959-590300	M16X37	FH	KVAL. 10.9	0,07	25 ST/FÖRP.
959-590420	M16X50	FH	KVAL. 12.9	0,09	25 ST/FÖRP.
959-590430	M16X55	FH	KVAL. 12.9	0,09	25 ST/FÖRP.
959-590310	M16X65	FH	KVAL. 12.9	0,11	25 ST/FÖRP.
959-590320	M16X80	FH	KVAL. 12.9	0,14	25 ST/FÖRP.
959-590330	M16X90	FH	KVAL. 12.9	0,15	25 ST/FÖRP.
959-590340	M12X30	FÖRS. INSEX	KVAL. 10.9	0,03	
959-590600	M12X40	FÖRS. INSEX	KVAL. 10.9	0,04	
959-590370	M16X40	FÖRS. INSEX	KVAL. 10.9	0,07	
950-500620	M16X35	M6S	KVAL. 8.8	0,09	FÖR GÄNGAD SLITSKO
959-590730	M20X65	FH	KVAL. 10.9	0,15	



Trilocmutter Flänsmutter med plastlåsning

## Mutter

Art. nr	Benämning	Typ	Vikt/st	Anmärkning
959-590620	M12	FLÄNSMUTTER PLASTLÅSNING	0,02	
959-590350	M16	FLÄNSMUTTER PLASTLÅSNING	0,05	50 ST/FÖRP.
959-590550	M16	FLÄNSMUTTER LÅG	0,05	50 ST/FÖRP.
959-510061	M12	FÖR INSEX	0,02	
959-590360	M16	TRILOCMUTTER	0,04	50 ST/FÖRP.
959-590670	M20	TRILOCMUTTER	0,1	



## SLITSKOR

**Material:** Specialbehandlat borlegerat stål på slitskor och slitsulor. **Hårdhet:** ca 500 Brinell.  
(OBS! Gäller endast slitskor och slitsulor.)



### Slitsula

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Anmärkning
124-351930	200	16	650	15,00	UTAN FÄSTÖRA
124-351931	200	16	650	14,99	FÖRSÄNKTA HÅL, C/C 300 MM



### Slitskor

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Anmärkning
124-491661	225	15		4,88	UTAN FÄSTÖRON
124-253271	270	15		6,80	UTAN FÄSTÖRON
124-467000	270	15		9,18	FÄSTÖRON INV 48, AXEL Ø16, VRETEN
124-253230	270	15		7,52	FÄSTÖRON INV 50, AXEL Ø25, GRADMEKO
124-253270	270	15		8,05	FÄSTÖRON INV 65, AXEL Ø25, HOLMS
124-253181	300	15		8,35	UTAN FÄSTÖRON, MED URTAG
124-253180	300	15		9,18	FÄSTÖRON INV 75, AXEL Ø20
124-253320	300	15		10,50	FÄSTÖRON INV 52, AXEL Ø25 SILJUM
124-252972	325	35		20,00	M16 C/C 120 MM KOMBI

### Fästen



Art. nr	Benämning	L. mm	Vikt/st	Anmärkning
124-461750	AXEL MED SAXPINNE		0,33	
124-155431	FÖR SLITSKO	180	1,75	HÅL 18 MM, C/C 120 MM
124-155432	FÖR SLITMED	380	4,00	HÅL 18 MM, C/C 300 MM

### Fäste för slitsko, med kulle

Art. nr	B. mm	Vikt/st	Anmärkning
124-461181	Hållare rot slitsko	2,60	INKL. KULSKÅL, LÅSBULT OCH MUTTER
124-461182	Kulskål till hållare	0,10	I NYLON
124-461183	Låsfjäder slitsko	0,40	
124-461184	Svetsbar kula	1,20	
124-461185	Skruv och mutter till fäst slitsko	0,13	INKL. MUTTER ISTÄLLET FÖR LÅSFJÄDER
124-461187	Låshake för fjäder rot slitsko	1,00	

# VÄGSTÅL – ÖVRIGT



## Ekonomidelar för reparation av plogar

Art. nr	B. mm	T. mm	L. mm	Vikt/st	Anmärkning
122-461140	70	15	2600	20,82	REPARATIONSBIT C/C 305 MM
122-461141	70	15	2600	21,40	REPARATIONSBIT C/C 290 MM
122-354950	100	16	3050	37,50	REPARATIONSBIT C/C 305 MM
122-353410	130	10	360	0,50	NOSJÄRN SPETSPLOG
122-461150	150	10	230	1,33	NOSJÄRN SIDOVINGE
122-369600	125	10	175	0,92	NOSJÄRN STARK/UFO







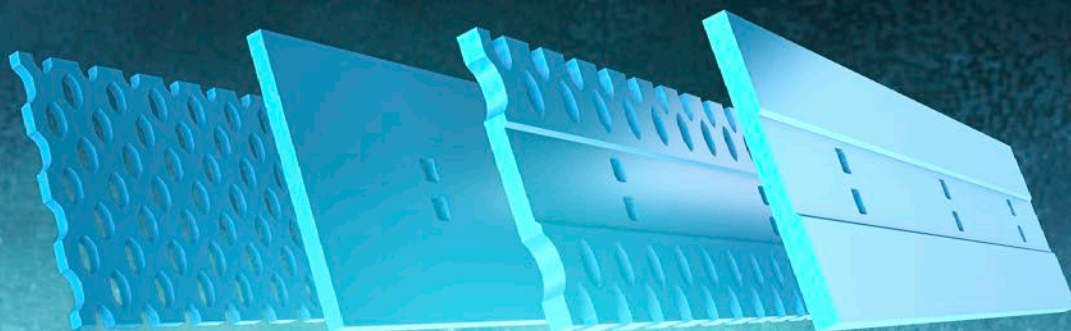


RUN SHARP



# KVALITET OCH KUNNANDE

Olofsfors traditioner går tillbaka mer än 250 år i tiden. Till dagarna när Europa industrialiserades och de värdefulla norrländska resurserna skulle brukas. Kvalitet gav redan då stolthet åt smederna och järnbruket i Olofsfors. Idag har Olofsfors AB moderna elektriska ugnar, pressar och svetsautomater. Man har utrustning för varmformning, stansning, böckning och härdning. Olofsfors har välutbildade tekniker, kunnig och erfaren personal, specialister på stål och stållegeringar och framsynta konstruktörer. Olofsfors är marknadsledande inom slitstålsområdet i Sverige. Vi har ett nära samarbete med våra kvalitetsgodkända stålleverantörer och utvecklar våra produkter i takt med marknadens krav. Olofsfors använder ett kolmanganstål som genom en speciell metallurgisk behandling legerats med bor. Borstålet kan svetsas som konventionella höghållfasta konstruktionsstål. Olofsfors AB har resurser att satsa på utveckling.



 **Olofsfors**  
Make your own way