

Inhalt

Was sind LONG-RUN Produkte?	3
LONG-RUN – Technik für Profis	4
1. LONG-RUN Grubberteile passend zu	
1.1 Horsch	6
1.2 Kerner	6
1.3 Köckerling	7
1.4 Kverneland	7
1.5 Lemken, Amazone, Brix, Bremer	8
1.6 Pöttinger-Landsberg	8
2. LONG-RUN Tiefenmeißel – passend zu Agrisem	9
3. LONG-RUN Kreiseleggenzinken passend zu	
3.1 Amazone	10
3.2 Kuhn	10
3.3 Kverneland-Maletti	11
3.4 Maschio, Pöttinger-Landsberg, Vogel & Noot	11
3.5 Rabe	12
4. LONG-RUN Abstreiferbleche für Packerwalzen	12
5. LONG-RUN Pflugteile passend zu	
5.1 Kuhn-Huard	13
5.2 Kverneland	13
5.3 Niemeyer	14
5.4 Rabe	14

Weitere **LONG-RUN** Produkte gibt es für die Futterernte, für Mähdrescher und andere verschleißträchtige Maschinen.

Spechen Sie uns an!

ORGATOP LONG-RUN VERSCHLEIßTEILE

FÜR EXTRA LANGE LAUFZEITEN

Beim LONG-RUN Sortiment handelt es sich um Verschleißteile, die eine **2 – 8** mal höhere Standzeit erreichen als Standardteile. Diese höhere Verschleißfestigkeit, die in der Bodenbearbeitung besonders wichtig ist, wird erreicht, indem eine spezielle Härteschutzschicht auf den Grundkörper aufgetragen wird oder eine Aufpanzerung mit Hartmetallplatten erfolgt.



Der Einsatz von LONG-RUN Verschleißteilen ist besonders **für flächenstarke Betriebe** mit hohen Laufzeiten und großen Maschinen interessant. Durch die höheren Standzeiten der Verschleißteile und den damit verbundenen **geringeren Montage- und Stillstandzeiten** werden – zum Teil erhebliche – **Kosteneinsparungen** erreicht. Außerdem wird eine **bessere Arbeitsqualität** erzielt. Durch die verstärkte Werkzeugfläche wird erreicht, dass die optimale Geometrie des Verschleißteils bis zum nächsten Austausch erhalten bleibt. Dies sorgt zum einen für ein **kraftstoffsparendes Arbeiten**, als auch für ein gutes Arbeitsergebnis, da der gewünschte Schnittwinkel bis zum Schluss erhalten bleibt. Sie erledigen mit LONG-RUN Verschleißteilen Ihre Arbeiten gleichmäßig gut, bei überschaubaren Kraftstoffkosten. Deshalb sagen wir: **LONG-RUN ist Qualität für Profis.**

ORGA*top* hat **vier Verstärkungsvarianten** im LONG-RUN Sortiment. Sie unterscheiden sich durch das angewendete Fertigungs- bzw. Härteverfahren, das verwendete Material und die sich daraus ergebende Standzeit:

Suffixe zur IdArt.Nr.		Erklärung	Beschichtungssymbole	
PC	Powder-coated	Pulverbeschichtung	2 ★ 2-5 PC	
WH	Welded hardfacing	Aufgeschweißte Härteschutzschicht	2−5 WH	
СР	Tungsten carbide plated	Aufgelötete Wolframcarbid-Hartmetallplatten	★★★ 6-8 CP	
WCP	Welded hardfacing and tungsten carbide plated	Kombination von aufgeschweißter Schutzschicht und Hartmetallplatten	6-8 WCP	

Unsere extra verschleißfesten **Bodenbearbeitungsteile LONG-RUN** erkennen Sie auf den folgenden Artikelseiten zum einen an den Beschichtungssymbolen in der Spalte "Id.-Art.Nr.". Zum anderen sind die Id.-Art.Nr. mit hervorgehobenen Suffixen versehen, die die Verstärkungsvarianten verdeutlichen. Damit können Sie LONG-RUN Artikel schnell identifizieren und zuordnen.

Weitere LONG-RUN Produkte gibt es für die Futterernte, für Mähdrescher und andere verschleißträchtige Maschinen.

Fragen Sie nach - wir informieren Sie gerne!





Pulverbeschichtung

Spezielle Beschichtung aus Chrom- oder Nickelpulver, zum Teil unter Beimengung von Wolframcarbidpartikeln, die bei hoher Temperatur **durch Tauchen oder Sprühen aufgebracht** wird. Der Grundkörper wird dabei mit der Beschichtung überzogen.



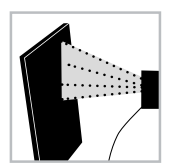
bis zu 2 - 5 mal höhere Standzeit



Häufig werden **Kreiseleggenzinken und Wechselspitzen** pulverbeschichtet, da die Legierung mit diesem Verfahren perfekt aufgebracht werden kann und Sollbruchstellen am Übergang vom nicht beschichteten zum beschichteten Teil des Grundkörpers an diesen relativ kleinen Werkzeugen vermieden werden können.

Pulverbeschichtete Verschleißteile sind eher für den **Einsatz auf sandigen Böden** geeignet, da es zur Beschädigungen der Schutzschicht auf steinigen Böden kommen kann.







Aufgeschweißte Härteschutzschicht

Die Härteschutzschicht wird in einer Reihe von Schichten auf den Grundkörper aufgeschweißt. Jede Schicht diffundiert dabei mit der zuletzt aufgetragenen. Daraus ergibt sich eine Reihe von unlösbar miteinander verbundenen Schichten.

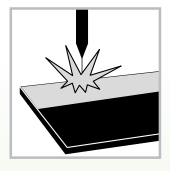


bis zu 2 – 5 mal höhere Standzeit



LONG-RUN Verschleißteile mit aufgeschweißter Schutzschicht sind für abrasive und gleichzeitig schlagfeste Anwendungen, wie auf **steinigen Böden**, geeignet. Dieses Verfahren wird in der Regel zur Verstärkung von **Grubber- und Flügelscharen** sowie **Pflugscharen** angewendet.







Aufgebrachte Hartmetallplatten

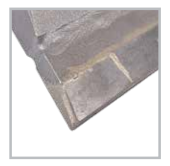
Die Aufbringung von Hartmetallplatten wird bei Verschleißteilen angewendet, die eine besonders beanspruchte Seite mit einer klar umgrenzten Verschleißstelle haben, wie z. B. **Grubberschare**. An den Stellen mit dem höchsten Verschleiß werden **Wolframcarbid-Hartmetallplatten auf den Grundkörper aufgelötet**. Wolframcarbid ist ein Werkstoff, der beinahe die gleiche Härte, wie Diamant aufweist. Die Verstärkung eines Verschleißteils durch Hartmetallplatten aus Wolframcarbid sorgt damit für höchste Standfestigkeit und Härte.



bis zu 6 - 8 mal höhere Standzeit



Aufgebrachte Hartmetallplatten eignen sich besonders für den Einsatz auf tonigen Böden mit geringem Steinbesatz. Vom Einsatz auf steinreichen Böden raten wir ab, da die Gefahr der Ablösung besteht.







Kombination von aufgeschweißter Schutzschicht und Hartmetallplatten

Auf die Hauptverschleißzone des Grundkörpers werden Hartmetall-Platten aufgelötet. Zusätzlich gibt es im weiteren Verschleißbereich eine aufgeschweißte Härteschutzschicht.

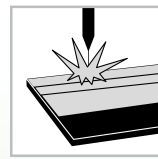
Dieses Verfahren wird hauptsächlich für die Verstärkung von **Scharspitzen und Grubberscharen** eingesetzt, die einer **extremen Beanspruchung** ausgesetzt sind.



bis zu 6 - 8 mal höhere Standzeit







1. LONG-RUN Grubberteile

Scharspitze LONG-RUN**

ORGA TOP

passend zu Horsch

Breite: 80 mm, Länge: 275 mm Bohrung: 12 mm, Stärke: 12 mm

Id.-Art.Nr. 34060850M**WH**, Ref.-Nr. 34060850C

Bestell-Nr. 57314-94140







1.1 passend zu Horsch

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
	68743-94140	00310915MWH ★ 2-5WH	00310915	Scharspitze LONG-RUN**		Breite: 80 Länge: 280 Bohrung: 12 Stärke: 15
	63594-94140	34060850MWCP * 6-8 WCP	00310984	Scharspitze LONG-RUN****		Breite: 80 Länge: 255 Bohrung: 12 Stärke: 18
	65172-94140	34060850- 15MWH ** 2-5WH	00310979	Scharspitze LONG-RUN**		Breite: 80 Länge: 290 Bohrung: 12 Stärke: 15
	81767-94140	00311069 *** 6-8 CP		Scharspitze LONG-RUN*** Original Horsch	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 80 Breite 2: 50 Länge: 255 Stärke: 27
	70450-94140	34060857MWH ★ 2-5 WH		Flügelschar rechts LONG-RUN**		Bohrung: 13 Stärke: 10 Lochabstand: 60
	70449-94140	34060856MWH ★ 2-5WH		Flügelschar links LONG-RUN**		Bohrung: 13 Stärke: 10 Lochabstand: 60

1.2 passend zu Kerner

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
<i>3</i>	66843-94140	10-92.344M WH ♣ 2-5 WH	10-92.344	Scharspitze LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 100 Länge: 210 Bohrung: 16,5 Stärke: 12
	58722-94140	92282M WH 7 × 2–5 WH	92282, 02-92.281	Scharspitze LONG-RUN**		Breite: 120 Länge: 240 Bohrung: 16 Stärke: 10

1.3 passend zu Köckerling

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
	60617-94140	506062M WH ** 2-5WH	506062	Scharspitze LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 80 Länge: 290 Bohrung: 12 Stärke: 12
3	63593-94140	506062MWCP	506062	Scharspitze LONG-RUN****		Breite: 80 Länge: 260 Bohrung: 12 Stärke: 18
	71514-94140	506069M WH ★ 2-5 WH	506069	Scharspitze LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 80 Länge: 285 Bohrung: 12 Stärke: 15
	60618-94140	506014M WH	506014P	Scharspitze LONG-RUN**		Breite: 100 Länge: 290 Bohrung: 12 Stärke: 12
4	81781-94140	506025M WH		Flügelschar LONG-RUN**		Breite: 350 Bohrung: 13 Stärke: 10
	66741-94140	506006M WH ** 2-5 WH	506006	Schmalschar LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 60 Länge: 490 Bohrung: 12 Stärke: 16 Lochabstand: 70 – 70
/	81168-94140	506068MWCP 	506068	Meisselschar LONG-RUN****	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 40 Länge: 600 Bohrung: 12 Stärke: 20 Lochabstand: 110 – 110

1.4 passend zu Kverneland

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	54631-94140	131124M WH ★ 2-5 WH	KW990131124	Flügelschar rechts LONG-RUN**	Länge: 225 Bohrung: 12 Stärke: 10 Lochabstand: 75
	54632-94140	131125M WH ★ 2-5 WH	KW990131125	Flügelschar links LONG-RUN**	Länge: 225 Bohrung: 12 Stärke: 10 Lochabstand: 75
753	60615-94140	217001321M WH 2-5wh	KW217001321	Schmalschar LONG-RUN**	Breite: 75 Länge: 345 Bohrung: 16 Stärke: 35 Lochabstand: 60 – 60

1. LONG-RUN Grubberteile



1.5 passend zu Lemken, Amazone, Brix, Bremer

					ONG-BUN
Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	63588-94140	337.4388MCP	337 4387	Scharspitze LONG-RUN***	Breite: 120 Länge: 200 Bohrung: 12 Stärke: 20
	54501-94140	337.4392MWH	XL031 337 4392	Scharspitze LONG-RUN**	Breite: 120 Länge: 238 Bohrung: 12 Stärke: 12
	54502-94140	337.4424MWH	XL032 337 4424, FL37P R	Flügelschar gekröpft, rechts LONG-RUN**	Breite: 130 Länge: 250 Bohrung: 12 Stärke: 10 Lochabstand: 70
	54503-94140	337.4425MWH	XL033 337 4425, FL37P L	Flügelschar gekröpft, links LONG-RUN**	Breite: 130 Länge: 250 Bohrung: 12 Stärke: 10 Lochabstand: 70
	63591-94140	337.4424MCP ************************************		Flügelschar rechts LONG-RUN***	Breite: 130 Länge: 250 Bohrung: 12 Stärke: 14 Lochabstand: 70
	63592-94140	337.4425MCP ***** 6-8CP		Flügelschar links LONG-RUN***	Breite: 130 Länge: 250 Bohrung: 12 Stärke: 14 Lochabstand: 70

1.6 passend zu Pöttinger-Landsberg

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
	65343-94140	9762.50.027.0MWH	9762.50.027.0	Scharspitze LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 80 Länge: 295 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45
	67800-94140	9762.50.024.0MWH	9762.50.024.0	Flügelschar rechts LONG-RUN**		Breite: 135 Länge: 170 Bohrung: 17 Stärke: 10
	67799-94140	9762.50.023.0MWH	9762.50.023.0	Flügelschar links LONG-RUN**		Breite: 135 Länge: 170 Bohrung: 17 Stärke: 10

2. LONG-RUN Tiefenmeißel – passend zu Agrisem

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	70591-94140	BOR20-131MWH ** 2-5WH		Vorderteil rechts LONG-RUN**	Lochabstand: 70
	70592-94140	BOR20-132MWH ** 2-5WH		Vorderteil links LONG-RUN**	Lochabstand: 70
0 0	62127-94140	BOR20-132MCP ** 6-8CP	BOR20-132	Vorderteil rechts LONG-RUN***	Breite: 135 Länge: 135 Bohrung: 14 Lochabstand: 70
and the same of th	62126-94140	BOR20-131MCP ** 6-8CP	BOR20-131	Vorderteil links LONG-RUN***	Breite: 135 Länge: 135 Bohrung: 14 Lochabstand: 70
	67572-94140	SOC2012-332MWH * * 2-5WH	SOC2012-332	Flügeschar rechts LONG-RUN**	Länge: 450 Bohrung: 22 Stärke: 14
	67571-94140	SOC2012-331MWH ** 2-5WH	SOC2012-331	Flügelschar links LONG-RUN**	Länge: 450 Bohrung: 22 Stärke: 14
	62125-94140	SOC2012-332MCP ****** 6-8CP	SOC2012-332	Flügeschar rechts LONG-RUN***	Länge: 450 Bohrung: 14
	62124-94140	SOC2012-331MCP	SOC2012-331	Flügelschar links LONG-RUN***	Länge: 450 Bohrung: 14
	70595-94140	SOC653W-M1MCP ** 6-8CP		Flügelschar rechts LONG-RUN***	Breite: 320 Breite 2: 60 Länge: 520
	70596-94140	SOC654W-M1MCP		Flügeschar links LONG-RUN***	Breite: 320 Breite 2: 60 Länge: 520



3.1 passend zu Amazone

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	48960-94140	6171300MPC ** 2-5 PC	RH92R-H 6171300	Kreiselgrubberzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 120 Länge: 350 Bohrung: 19 Stärke: 15
	48959-94140	6170300MPC ** 2-5 PC	RH92L-H 6170300	Kreiselgrubberzinken links LONG-RUN*	Breite: 120 Länge: 350 Bohrung: 19 Stärke: 15
	48961-94140	950788MPC ★ 2-5 PC		Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 60 Länge: 300 Bohrung: 19 Stärke: 15
	48962-94140	950789MPC ** 2-5 PC		Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 60 Länge: 300 Bohrung: 19 Stärke: 15
	62162-94140	954704MPC ** 2-5 PC	954704	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 60 Länge: 290 Bohrung: 19 Stärke: 18
	62163-94140	954705MPC * 2-5PC	954705	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 60 Länge: 290 Bohrung: 19 Stärke: 18

Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*

passend zu Kuhn

Breite: 110 mm, Länge: 320 mm, Bohrung: 17 mm,

Stärke: 16 mm, Lochabstand: 68 mm

Id.-Art.Nr. 52556400MPC, Ref.-Nr. RH68R-H, 52556400

Bestell-Nr. 46300-94140







3.2 passend zu Kuhn

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	46299-94140	52556500M PC ★ 2-5 PC	RH68L-H 52556500	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 110 Länge: 320 Bohrung: 17 Stärke: 16 Lochabstand: 68



3.3 passend zu Kverneland-Maletti

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
	47320-94140	MAE010146RMPC ** 2-5PC	E48236, RH51DER/ R-H MAE010146R	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 90 Länge: 285 Bohrung: 17 Stärke: 12 Lochabstand: 50
	47319-94140	MAE020146RMPC	E44962, RH51DER/ L-H, MAE010146L	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Breite: 90 Länge: 285 Bohrung: 17 Stärke: 12 Lochabstand: 50
	61520-94140	MAE070246RM PC	MAE070246	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*		Breite: 110 Länge: 320 Bohrung: 20 Stärke: 18 Lochabstand: 50
	61521-94140	MAE080246RMPC * 2-5 PC	MAE080246	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*		Breite: 110 Länge: 320 Bohrung: 20 Stärke: 18 Lochabstand: 50

3.4 passend zu Maschio, Pöttinger-Landsberg, Vogel & Noot

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung	Bemaßung
	48994-94140	36100223M PC ★ 2-5 PC	RH52DER/R-H, LB61R, 36100223	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 100 Länge: 305 Bohrung: 17 Stärke: 12 Lochabstand: 60
	48993-94140	36100224M PC ★ 2-5 PC	RH52DER/L-H, LB61L, 36100224	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 100 Länge: 305 Bohrung: 17 Stärke: 12 Lochabstand: 60

3. LONG-RUN Kreiseleggenzinken4. LONG-RUN Abstreiferbleche für Packerwalzen



3.5 passend zu Rabe

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	46298-94140	8411.62.05MPC ** 2-5PC	KG26ZR, RH61R-H, LB61R, 8411.62.05	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 80 Länge: 280 Bohrung: 15 Stärke: 15 Lochabstand: 40
	46297-94140	8411.62.06MPC ** 2-5PC	KG26ZL, RH61L-H, LB61L, 8411.62.06	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 80 Länge: 280 Bohrung: 15 Stärke: 15 Lochabstand: 40
	46295-94140	8411.62.03MPC ** 2-5PC	KG30RZ, LB34-H, RH45HR 8411.62.03	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 100 Länge: 315 Bohrung: 16 Stärke: 15 Lochabstand: 65
	46296-94140	8411.62.04MPC ** 2-5 PC	KG30ZL, LB35-H, RH45HL 8411.62.04	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 100 Länge: 315 Bohrung: 17 Stärke: 15 Lochabstand: 65
	53244-94140	8411.62.07MPC ** 2-5PC	KG41Z, LB74R-H, RH95DER HR, 8411.62.07	Kreiseleggenzinken rechts LONG-RUN*	Breite: 100 Länge: 330 Bohrung: 17 Stärke: 18 Lochabstand: 65
	53245-94140	8411.62.08MPC ** 2-5PC	KG41ZL, LB74L-H, RH95DEL HR, 8411.62.08	Kreiseleggenzinken links LONG-RUN*	Breite: 100 Länge: 330 Bohrung: 17 Stärke: 18 Lochabstand: 70

4. LONG-RUN Abstreiferbleche für Packerwalzen

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	53204-94140	6084200MPC ** 2-5 PC	6084200, H7031 P	Abstreiferblech LONG-RUN* passend zu Amazone	Breite: 90 Länge: 115 Stärke: 3
	53205-94140	52560010MPC * 2-5 PC	51-K200- DURA, 52560000, 52560010, H7050P,	Abstreiferblech LONG-RUN* passend zu Kuhn	Breite: 75 Länge: 140 Stärke: 3
0	53206-94140	8406.00.09/3MPC ** 2-5 PC	8406.00.09/3MM, H7012P	Abstreiferblech LONG-RUN* passend zu Rabe	Breite: 80 Länge: 170 Stärke: 3

Wechselspitze Z-Form rechts LONG-RUN*

passend zu Kuhn-Huard

Länge: 265 mm, **Bohrung**: 12 mm **Stärke**: 12 mm, **Lochabstand**: 52,5 mm Id.-Art.Nr. 622128M**PC**, Ref-Nr. 622128P

Bestell-Nr. 57697-94140



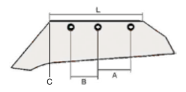






5.1 passend zu Kuhn-Huard

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
4	57698-94140	622129MPC	622129P	Wechselspitze Z-Form links LONG-RUN*	Länge: 265 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 52,5



5.2 passend zu Kverneland

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
	64593-94140	073080MWH ★ 2-5 WH		Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Länge: 465 Bohrung: 14 Stärke: 10 A: 120 B: 120 C: 90
	64594-94140	073081MWH 2-5wH		Schnabelschar links LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Länge: 465 Bohrung: 14 Stärke: 10 A: 120 B: 120 C: 90
.:	49471-94140	KK053090MPC ** 2-5 PC		Wechselspitze rechts LONG-RUN*		Breite: 65 Länge: 225 Bohrung: 12 Stärke: 13 Lochabstand: 40
	49472-94140	KK063090MPC		Wechselspitze links LONG-RUN*		Breite: 65 Länge: 225 Bohrung: 12 Stärke: 13 Lochabstand: 40



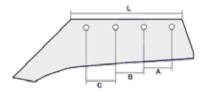
5.3 passend zu Niemeyer

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	52763-94140	024140MWH	024140	Scharspitze rechts LONG-RUN**	Breite: 110 Länge: 370 Bohrung: 12 Stärke: 30 Lochabstand: 80
	52761-94140	024139MWH	024139	Scharspitze links LONG-RUN**	Breite: 110 Länge: 370 Bohrung: 12 Stärke: 30 Lochabstand: 80



5.4 passend zu Rabe

Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikelbezeichnung	Bemaßung
	58718-94140	2700.55.01M WH ** 2-5WH	SSP-294.OEP, 2700.55.01	Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Länge: 480 Bohrung: 12 A: 140 B: 55
	58719-94140	2700.55.02M WH 27 2-5 WH	SSP-294. OEPL, 2700.55.02	Schnabelschar links LONG-RUN**	Länge: 480 Bohrung: 12 A: 140 B: 55
	62554-94140	2707.07.01M WH ★ 2-5WH	SSP-295.OEP, 2707.07.01	Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Länge: 480 Bohrung: 12 A: 140 B: 55
	62555-94140	2707.07.02M WH ** 2-5 WH	SSP-295. OEPL, 2707.07.02	Schnabelschar links LONG-RUN**	Länge: 480 Bohrung: 12 A: 140 B: 55
	58720-94140	2708.48.01M WH ** 2-5WH	SSP-332.OP, 2708.48.01	Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Länge: 340 Bohrung: 12 A: 55 B: 110
	58721-94140	2708.48.02M WH	SSP-332.OPL, 2708.48.02	Schnabelschar links LONG-RUN**	Länge: 340 Bohrung: 12 A: 55 B: 110
	62560-94140	2753.21.01M WH	SSP-333OP, 2753.21.01	Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Länge: 360 Bohrung: 12 A: 105 B: 55
	62561-94140	2753.21.02M WH	SSP-3330PL, 2753.21.02	Schnabelschar links LONG-RUN**	Länge: 360 Bohrung: 12 A: 105 B: 55





5.4 passend zu Rabe

			•			
Abbildung	Bestell-Nr.	ldArt.Nr.	Referenz-Nr.	Artikel- bezeichnung		Bemaßung
	52542-94140	2751.28.01M WH ★ 2-5WH	SSP-350.WEP, 2751.28.01	Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Länge: 460 Bohrung: 12 A: 120 B: 120 C: 70
	52543-94140	2751.28.02M WH ★ 2-5WH	SSP-350.WEPL, 2751.28.02	Schnabelschar links LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Länge: 460 Bohrung: 12 A: 120 B: 120 C: 70
	62558-94140	2751.30.01M WH ★ 2-5WH	SSP-351.WEP, 2751.30.01	Schnabelschar rechts LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Länge: 510 Bohrung: 12 A: 120 B: 120 C: 70
1	62559-94140	2751.30.02M WH ** 2-5WH	SSP-351.WEPL, 2751.30.02	Schnabelschar links LONG-RUN**	Verfügbarkeit bitte an einem unserer Standorte erfragen.	Länge: 510 Bohrung: 12 A: 120 B: 120 C: 70
	51521-94140	2701.12.01M PC 2-5 PC	MP-293 P, 2701.12.01P	Wechselspitze rechts LONG-RUN*		Breite: 60 Länge: 280 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45
	51522-94140	2701.12.02M PC 2-5 PC	MP-293L P, 2701.12.02P	Wechselspitze links LONG-RUN*		Breite: 60 Länge: 280 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45
255	51523-94140	2708.28.01M PC ★ 2-5 PC	MP-332 P, 2708.28.01P	Wechselspitze rechts LONG-RUN*		Breite: 60 Länge: 245 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45
	51524-94140	2708.28.02M PC ** 2-5 PC	MP-332L P, 2708.28.02P	Wechselspitze links LONG-RUN*		Breite: 60 Länge: 245 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45
	51525-94140	2751.09.01M PC ** 2-5PC	MP-350 P, 2751.09.01P	Wechselspitze rechts LONG-RUN*		Breite: 60 Länge: 245 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45
	51526-94140	2751.09.02MPC ** 2-5PC	MP-350L P, 2751.09.02P	Wechselspitze links LONG-RUN*		Breite: 60 Länge: 245 Bohrung: 12 Stärke: 12 Lochabstand: 45

Produktbeispiele:

2-3 fache Standzeiterhöhung

Pulverbeschichtung (PC)

Kreiselgrubberzinken Preisgünstige Ausführung,

Einsatz: Kreiseleggenzinken, Scharspitzen, Wechselspitzen, Scharblätter, Anlagen,

Anlagenspitzen usw.



2-3 fache Standzeiterhöhung

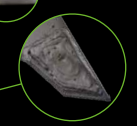
Aufgeschweißte

Härteschutzschicht (WH)

Wechselspitzenschar Preisgünstige Ausführung,

Einsatz: Überwiegend Pflugschare,

Grubberspitzen



3 fache Standzeiterhöhung

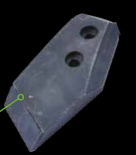
Aufgelötete Wolframcarbid-Hartmetallplatten (CP)

Wechselspitzen

nicht geeignet für steinige Böden

Einsatz: Wechselspitzen, Grubberspitzen,

Tiefenmeißel



4-6 fache Standzeiterhöhrung

Kombination von aufgeschweißter Schutzschicht und Hartmetallplatten (WCP)

Scharspitze

nicht geeignet für steinige Böden

Einsatz: Wechselspitzen, Grubberspitzen,

Tiefenmeißel



Setzen Sie auf Premium-Verschleißteile!



Zeit- und Kostenersparnis

durch weniger Verschleißteilmontage



Immer 100%
Werkzeugleistung



Abnutzung erst nach Verbrauch der Härtung

