

liefert mit hochverschleißfester Beschichtung

passend für alle:

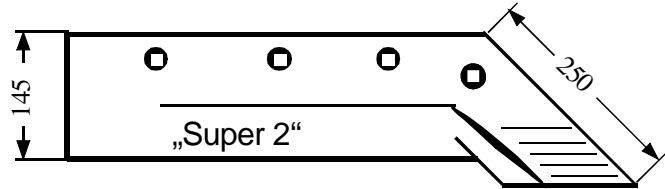
„Kverneland“ - Pflüge

Hochleistungspflugschare,

die zusätzliche „Wechselspitzen“ überflüssig machen und rund **50% weniger Streichblech- /Streifenverschleiß** verursachen !


© HTU '11

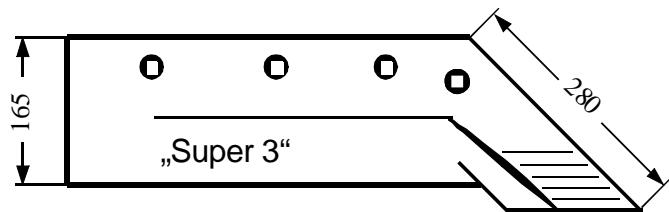
 Pflugschare der Baugröße „Super 2“



Original Nr./ Lochbilder (*)	für Schnittbreite	
063014/17	14" / 35cm	Frühbezugs- & Preisinformation auf Anfrage
063015/18	16" / 40cm	
073002/3	14" / 35cm	
073004/5	16" / 40cm	
073006/7	18" / 45cm	
073008/9	20" / 50cm	

(*) Die Lochbilder sind bei 3 bis 5-monatiger Vorbestellung auch in „Super 3“

 Pflugschare der Baugröße „Super 3“
20-30 % mehr Material für den Verschleiß



Original Nr./ Lochbilder	für Schnittbreite
073056/57	14" / 35cm
16" Nicht im KV - Programm:	
073058/59	16" / 40cm
073080/81	18" / 45cm
073084/85	20" / 50cm

Für Informationen zu ‚Landseiten‘ bitte wenden ==>

Alle Preisangaben: ‚frei Hof‘, zzgl. MwSt., freibleibend und pro Stück!



Verschleißtechnik · Im Böh 7 · 29525 Uelzen

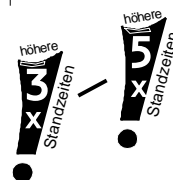
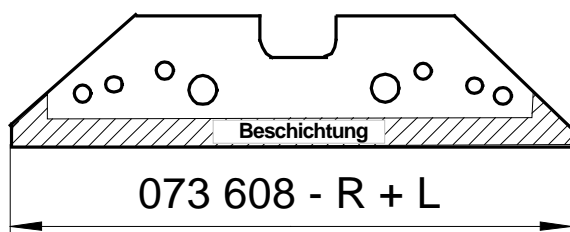
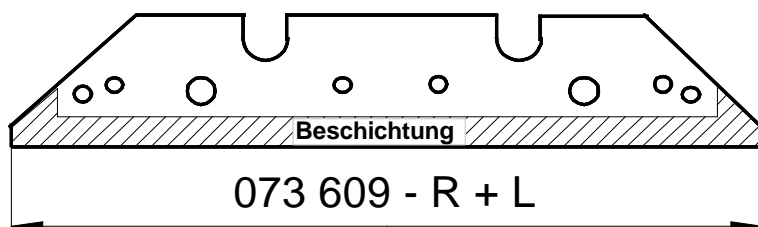
Tel.: (0581) 182 82 · Fax.: (0581) 172 81 · E-Mail: info@htu-technik.de · www.htu-technik.de

„Landseiten“

hochverschleißfest beschichtet,
ca. 3 bis 5fach höhere Standzeit
passend für:

„Kverneland“ Pflüge

Körper Nr. 6-9, 12, 15, 19, 20
ab Baujahr 1983



Bei Bestellungen bitte rechts oder/und links angeben

**Frühbezugs- & Preis-
information auf Anfrage**

Verschleißbecken bzw. Streichblechvorderteile

=> hochverschleißfest beschichtet nur bei



Körper Nr. 19

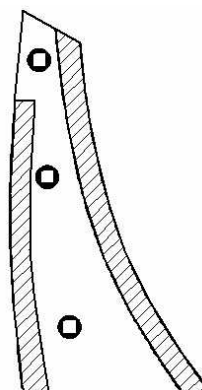
Nr. **073230 / 231** beschichtet

Körper Nr. 6 und 9

Nr. **073256 / 257** beschichtet

Beschichten von angelieferten
Streichblechvorderteilen

Weitere Fabrikate auf Anfrage



Anlagen & Streichblechvorderteile nur im Frühbezug lieferbar !

Alle Preisangaben: ,frei Hof', zzgl. MwSt., freibleibend und pro Stück!



Verschleißtechnik · Im Böh 7 · 29525 Uelzen

Tel.: (0581) 182 82 · Fax.: (0581) 172 81 · E-Mail: info@htu-technik.de · www.htu-technik.de