





## Siloaustragswellen

SNW 500 bis SNW 1.000

## **Technische Daten**

Durchmesser:	von 500 mm bis 1.000 mm (je nach Förderprodukt)	
Wellenlängen:	von 2.500 mm bis 5.500 mm (je nach Silogröße)	
Verschleißschutz:	Auftragsschweißen 63 HRC / Verschleißplatten 63 HRC	
Reißzähne:	8 Stück geschweißt und gepanzert auf jedem Flügel/	
	4 Stück geschraubt mit Hartmetalplatten auf jedem Flügel	
Fördergüter:	Span Sägemehl Hackschnitzel P7-Späne Recyclingspäne Rinde	



## Verschleißschutz in Abhängigkeit zum Fördergut

2 x 4 x 1

25 x 25 x 3

2 x 4 x 1

25 x 25 x 3

<300 x 50 x 40

<300 x 50 x 40

<120

<120

<1

Sägemehl

Sägemehl

PZ-Späne

Hackschnitzel

Recyclingspäne

Hackschnitzel













Tigerzähne

gehärtet

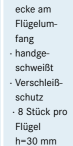
		S235JR	ecke am
			Flügelum-
			fang
			· handge-
			schweißt
			· Verschleiß-
			schutz
			· 8 Stück pr
			Flügel
ca. Größe			h=30 mm
mm x mm x mm			

"trocken"

"nass" ca. 100%

nass und

trocken



· Flügel am	· Flügel auf
Flügelum-	der Förder
fang	seite
· handge-	· maschiner
schweißt	geschweiß
· Verschleiß-	· Verschleiß
schutz	platten
	5 mm
	EIPA480
	· Grundplatt
	15 mm
	\$1235

zwischen den Flüg · maschine geschwe · Verschlei	
geschwe · Verschlei	deckung zwischen den Flüge
5 mm	geschwei · Verschlei platten

lügeln	· 4 Stück pro
hinen-	Flügel
hweißt	h=60 mm
chleiß-	
en	
n	
100	



· Grundplatte 5 mm SJ235









Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:





