

# PowerStar Hebebänder mit kraftvollem Hochleistungsgewebe

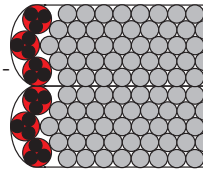
Schonend für die Last

Typ PowerStar      Typ PowerStar DD



### Stark gegen Verschleiß

Eine transparente PU-Beschichtung bietet bis zu 3-fach erhöhten Schutz gegen Abrieb und Alltagsverschleiß. Noch haltbarer werden die Hebebänder durch den integrierten Kantenschutz: Enorm abriebfeste Hightech-Garne aus spinnsschwarzem Garn sind in den Außenbereich der Gurte eingewebt.

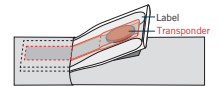


### Flexible Einsatzmöglichkeiten

Hebebänder werden meist direkt um die Last gelegt. Eine weitere häufige Anwendung ist der Schnürgang, wodurch die Last bestens gegen Verrutschen gesichert ist. Die optionalen D-Bügel sind ideal an die Breite der Gurte angepasst und verringern daher den Verschleiß beträchtlich. Die Bügel passen optimal in den Kranhaken.

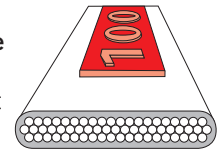
### Robustes Label mit RFID-Chip

Die Qualitätshebebänder von SpanSet sind mit einem geschützten, ausreißfesten Label ausgestattet. SpanSet rüstet viele Label serienmäßig mit einem RFID-Chip aus. Das ermöglicht die elektronische Identifikation und Verwaltung Ihrer Anschlagmittel und spart viel Zeit bei der UVV-Prüfung.



### Eingewebte Tragfähigkeitsangabe

Für zusätzliche Anwendungs-Sicherheit ist die Tragfähigkeitsangabe bei allen Hebebändern erhaben auf das Band aufgenäht. So ist die Tragfähigkeit selbst bei stärkster Verschmutzung des Anschlagmittels noch lesbar.



### Breite Auflagefläche

PowerStar-Hebebänder sind aus hochfesten PES-Garnen gefertigt. Die Webstruktur sorgt für eine gute Auflage des Anschlagmittels an der Last, so dass die Oberflächen weniger belastet werden.

### Fester Halt ohne Kompromisse

Die Schlaufen eines Hebebändes werden immer stark beansprucht. Die Lösung: eine Schlaufenverstärkung aus Hochleistungs-Garnen. Das tragende Gewebe erhält durch die robuste Faserschicht eine vielfach erhöhte Abriebfestigkeit.

Bezeichnung	Nenntragfähigkeit [kg]	Schlaufenbreite [mm]	Schlaufenlänge [mm]	L1 mind. [m]	Bandbreite [mm]	Banddicke [mm]	ca. Gewicht 1. m lfd. m [kg]	Bestell-Nr.	Nutzlänge L1					Sonderlängen L1			
									2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	8 m	1. m	lfd. m	
PB 1000 STAR	1000	30	300	1,0	30	5,6	0,3	0,2	PS.0010.00	49,65	60,30	71,20	82,00	92,70	114,00	44,15	11,10
PB 2000 STAR	2000	35	300	1,0	60	5,6	0,6	0,4	PS.0020.00	75,00	92,30	109,50	127,00	144,00	179,00	65,20	17,80
PB 3000 STAR	3000	50	400	1,3	90	6,0	1,0	0,6	PS.0030.00	109,50	139,50	169,50	198,50	228,50	287,50	90,70	30,40
PB 4000 STAR	4000	65	400	1,3	120	6,2	1,4	0,8	PS.0040.00	143,50	183,00	220,50	258,50	297,50	374,00	120,00	39,35
PB 5000 STAR	5000	80	500	1,5	150	6,4	1,7	1,0	PS.0050.00	199,00	247,50	247,50	346,00	395,00	492,00	170,00	50,30
PB 6000 STAR	6000	70	700	1,9	180	7,6	2,2	1,2	PS.0060.00	230,50	293,50	357,50	421,00	484,50	612,00	188,50	65,50
PB 8000 STAR	8000	90	800	2,2	240	7,6	2,9	1,6	PS.0080.00	-	377,00	455,50	534,00	612,50	769,50	249,00	80,90
PB 10000 STAR	10000	160	1.000	2,6	300	7,6	4,1	2,2	PS.0100.00	-	496,00	587,00	678,00	769,50	952,00	355,00	93,90
PB 1000 STAR DD	1000	-	-	1,0	30	5,6	1,4	0,2	PD.0010.00	103,50	114,00	125,50	136,00	147,00	168,00	99,60	11,10
PB 2000 STAR DD	2000	-	-	1,0	60	5,6	2,2	0,4	PD.0020.00	165,50	183,50	200,50	218,00	235,00	269,50	158,50	17,80
PB 3000 STAR DD	3000	-	-	1,0	90	6,0	4,2	0,6	PD.0030.00	265,50	294,50	324,50	353,50	383,50	443,00	250,50	30,40
PB 4000 STAR DD	4000	-	-	1,2	120	6,2	5,4	0,8	PD.0040.00	332,00	371,00	408,50	446,50	485,50	562,00	313,50	39,35
PB 5000 STAR DD	5000	-	-	1,5	150	6,4	9,0	1,0	PD.0050.00	525,50	575,00	623,50	672,50	721,50	819,50	506,00	50,30
PB 6000 STAR DD	6000	-	-	1,8	180	7,6	15,2	1,2	PD.0060.00	599,00	662,50	726,50	790,00	853,00	980,50	568,00	65,50
PB 8000 STAR DD	8000	-	-	2,2	240	7,6	22,6	1,6	PD.0080.00	-	793,50	872,00	951,00	1.029,00	1.186,00	677,50	80,90
PB 10000 STAR DD	10000	-	-	2,6	300	7,6	35,2	2,2	PD.0100.00	-	1.017,00	1.109,00	1.201,00	1.291,00	1.474,00	891,50	93,90

24-h-Lieferservice

Bestellbeispiel: Nutzlänge eintragen! PD.0100.08 Power STAR mit D-Bügel 10000 kg Nenntragfähigkeit 8 m Nutzlänge

Standard-Lagerartikel



085104  
095129