

Segment Shape: One Round Segment And Three Half PCD



Hole: Three Bare Holes



□□□□ □□□□:

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ **PCD** □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□:

□□□□:	Lavina
□□□□□ □□□□□:	16 # 30 # 50 # 120 # □□ □□□□ □□
□□□□□□□□:	□□□□□□ + □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□:	□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□:	□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□, □□□□□□



CONCRETE HARDNESS	Xtreme Hard	Very Hard	Hard	Medium Hard	Soft	Very Soft
PSI	6500-9000	5000-7000	4000-5000	3000-4000	1500-3500	1000-2000
MPA	C50-C65	C40-C55	C30-C50	C20-C40	C15-C25	C10-C20
CODE	XHF	VHF	HF	MHF	SF	VSF
COLOUR						

000000 0000 000:

000000 00 00000000

00000000000 Nanan BOREWAY MACHINERY 00, 00000000 00000000 000000 0000 00 00000000 0000000000
000000 00 00000000 00 000000 00 0000 000000 00 0000 000000 00 000000 000000 000000
0000000000 0000 0000000000 0000 000000, 00000000 0000000000 0000, 00000000 0000 000000 000000, 00 0000
000000000, 00000000 000000000, 00000000 000000 00 000000 000000000 0000 000000 000000 000000
0000000000 00 0000000 000000 00 0000, BOREWAY 0000000000000000000000 000000000 0000 000000 000000000000
0000000000 00 0000 0000 0 00 0000000000 00 000000 000000 00 00000000 000000 0000 00 000000 0000
000000000000 000000 0000000000 000000 000000 0000000000

0000000000000000 00 00000 0000

00000 00 00000000 00 0000 0000000000 00 00000000 00000000

0000 00000 0000 0000000000 0000000000 00 00000 0000 0000 00000000 0000, 00 000000 000000 00000000 0000 00
00 00 00000000 00 00 00000 00 00000 0000000000 00000 00 00000 0000000000

000000 0000:

1. 00 00000 00000000: 00 000000000 00 00000 00 00000 00 00000 0000 00 00 000000 0000
2. 00000 00 00000000: 00 0000 0000000 00 00000 0000 0000000000 0000
3. OEM 000000000000: 00 00000 000000 00 0000000 00 00000000 0000000000 00 00000 00000
4. 0000000 00000000000: 00 00 00000 00000000000 00000000000 0000000000 0000 000000 0000 000000000000
0000
5. 0000000 00000: 00 00000 00000000000 00 00000 00000 00 000000000000000000 00 00000000 00 0000 000000 00
0000 0000 0000000 00000

0000:

00000000 00000000 0000000 000000 000000, 00000000, FedEx, 00000000, 0000000 0000
00000 00000000 00 00000 0000000 00 0000, Exwork, 0000000, CNF, CIF 0000 00 000000000 00 00000000 00000000
00 00000000000 00 0000000 00000 00 00000000000 00 00000 0000

00000000 0000000:

1. 00000 00 00000000000 0000 00 000000 0000, 0000 00 00000 00000000000 00 00000 00000 000000 0000?
0000000 00 00000000 00 00000 00000 00000 00 0000 0000000000 00000, 0000 00000 0000000000 0000 00 00000000
0000000000 0000, 00000 00000000000 00 00000 00000 0000000000000000000000 00000000 00 0000 00 00000000 0000 00000
00000 0000 00000 00000000000 00 0000000 00000 00000 00 8 00 000000 00000000 00 0000 000000 00 0000000 00
0000000000 0000 000000000 000000 00000 0000, 0000000 00000000000 00 00000000000 00 00000000 00000,
0000000000 00 0000 00 00000 0000000000 00000 00000000 000000

2. 00 0000000 00000000 00 0000000 00 00000 0000?

00 0000000 00000000 00 0000000 00000 00000 0000, 000000 00 00000000 00 0000000 00 00000000, 00000 00000
00 00 0000 00000000 00000 0000000 0000000000 00000 0000, 00 00 0000 00 0000000000 00000 0000 0000 00 00000
00000000 00 00000000 0000000000 0000000 00 00000 000000000 0000000000 00 00 0000000 0000 00000 00 0000
0000000 0000 0000000 0000000 00 00 0000000000 00000 00 0000 00000 00000 00000 00000000000000 00000 00000
00000000000000 00, 00 00000 000000000 00000 00000

3. 如何選擇合適的設備和材料？

選擇合適的設備和材料，是確保生產過程順利進行、提高生產效率和產品質量的關鍵。在選擇設備和材料時，應考慮以下因素：1) 設備的生產能力、穩定性和耐用性；2) 材料的品質、規格和價格；3) 設備和材料的兼容性；4) 設備和材料的維護和保養。此外，還應考慮設備和材料的來源、售後服務和運輸等因素。通過綜合考慮以上因素，可以選擇出最適合生產需要的設備和材料。

設備選擇要點：

- 1) 設備的生產能力、穩定性和耐用性。應選擇生產能力大、穩定性好、耐用性強的設備，以確保生產過程的順利進行。
- 2) 設備的兼容性。應選擇與現有設備和材料兼容的設備，以確保生產過程的順利進行。
- 3) 設備的維護和保養。應選擇維護和保養方便的設備，以減少生產過程中的停機時間。
- 4) 設備的來源、售後服務和運輸。應選擇信譽好、售後服務周到、運輸方便的設備。

材料選擇要點：

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Huahui 路, Shuitou 鎮 362342 Quanzhou, 福建省, 中國

 電話: (+86) 595-86990206 /  WhatsApp: (+86) 595-86990220

 手機 / **WhatsApp** / 電話: (+ +) 18650679939

 郵箱: **boreway@boreway.com**

 負責人 姓名