

KILREMSSKIVOR, FÖRBORRADE

V-BELT PULLEYS, PILOT BORE

Kilremsskivor efter ISO 4183 och DIN 2211

$$B = E (n-1) + 2F$$

n = Antal spår

Alla mått i mm

Material:	GG 20-25
Radialkast:	Din 2211 del 1
Axialkast:	DIN221 del 1
Ytfinhet:	ISO 254
Balansering:	ISO 1940 På förfrågan levereras även dynamisk balansering G 6,3.
Kilspår	DIN 6885-BS4235 samt BS 46, standard tolerans P9
Förborring	Standard tollerans H7

The pulleys confirm to ISO 4183 and DIN 2211.

$$B = E (n-1) + 2F$$

n = No. of grooves

Dimensions in millimeters

Material:	Fine grain cast-iron grade 220-260
Eccentricity of O/D to bore:	DIN 2211 part 1
Groove side wobble tolerance:	DIN 2211 part 1
Surface roughness:	ISO 254
Balance quality grade:	ISO 1940 Dynamic balancing can be supplied to order.
Keyway:	BS4235-DIN 6885 or BS46, standard tolerance P9
Bore:	Standard tolerance H7

Profil	Do	α°	br	E	F	C	t
SPZ	<80 >80	34 38	8.5	12.0	8.0	2.0	11.0
SPA	<118 >118	34 38	11.0	15.0	10.0	2.8	13.8
SPB	<190 >190	34 38	14.0	19.0	12.5	3.5	17.5
SPC	<315 >315	34 38	19.0	25.5	19.0	9.5	23.8

