

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
Förborrning	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	34	8.5	12.0	8.0	2.0	11.0
	>80	38					
SPA	<118	34	11.0	15.0	10.0	2.8	13.8
	>118	38					
SPB	<190	34	14.0	19.0	12.5	3.5	17.5
	>190	38					
SPC	<315	34	19.0	25.5	19.0	9.5	23.8
	>315	38					

