

## Pulegge regolabili PR DV e PBR DV

### Pulegge PR DV - mozzo pieno

Materiale: ghisa

Pulegge a gole trapezoidali adatte per le normali applicazioni. Queste pulegge sibi adatte a ricevere i seguenti tipi di cinghie:

- 1DV
- 2DV



### Pulegge PBR DV - per montaggio con bussola SER-SIT®

Materiale: ghisa

Pulegge a gole trapezoidali adatte per le normali applicazioni. Queste pulegge sibi adatte a ricevere i seguenti tipi di cinghie:

- 1DV
- 2DV



### Descrizione

Le pulegge regolabili “PR DV” e “PBR DV” consentono di variare, da fermo, il diametro primitivo tra un minimo ed un massimo indicato in tabella.

Esse sono adatte per le cinghie trapezoidali nelle sezioni:

Z - SPZ - 3V; A - SPA; B - SPB - 5V; C - SPC.

Una delle flange si avvita sul mozzo filettato mentre la flangia mobile è dotata di grani per il fissaggio nella posizione desiderata. È necessaria una periodica lubrificazione della filettatura.

Per le potenze trasmissibili consultare la potenza base delle cinghie trapezoidali tenendo conto del diametro minimo.

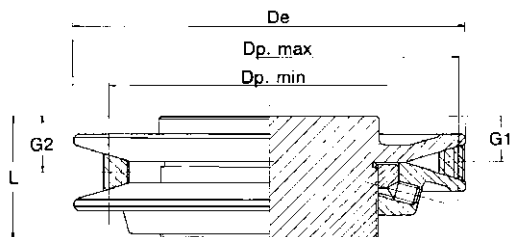
### Trattamenti protettivi

Tutte le pulegge sono trattate con un processo di trattamento superficiale che conferisce maggiore resistenza contro gli agenti ossidanti, preservando nel contempo il profilo esatto dei denti e le dimensioni funzionali delle pulegge.

### Note

A causa del costante miglioramento dei nostri prodotti, i dati tecnici delle pulegge possono essere soggetti a modifiche. Per motivi tecnici e produttivi in alcuni casi potrebbero essere utilizzati materiali diversi da quelli indicati nel catalogo. Per conferma del materiale effettivamente disponibile contattare il servizio clienti.

## Pulegge regolabili PR DV a mozzo pieno



### Esempio di codifica

PR 1DV 121

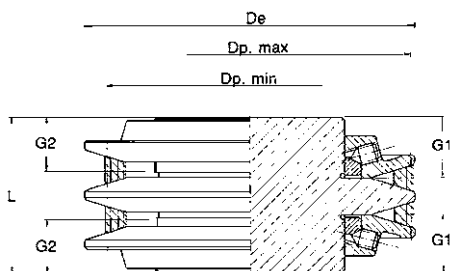
Pulegge regolabile mozzo pieno

Numero gole (1 gola)

Diametro esterno in mm

### PR 1DV

Codice	De [mm]	L [mm]	Cinghia SPZ					Cinghia SPA					Cinghia SPB				
			Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]
PR1DV 59	59	36	54	38	1,42	11	13,4	53,4	40	1,34	12,5	14,5	-	-	-	-	-
PR1DV 73	73	40	68	52	1,31	14	16,4	67,4	54	1,25	15,5	17,5	66	60	1,1	16,8	17,7
PR1DV 83	83	46,5	71,5	56	1,27	16,5	18,9	77,4	58	1,33	17	20	76	64	1,19	18,3	20,2
PR1DV 95	95	46,5	83,5	68	1,23	16,5	18,9	89,4	70	1,28	17	20	88	76	1,16	18,3	20,2
PR1DV 105	105	47	90	74,5	1,21	17	19,4	99,4	77	1,29	17	20,5	98	82,5	1,19	18,3	20,7
PR1DV 121	121	48	106	90,5	1,17	17	19,4	115,4	93	1,24	17	20,5	114	98,5	1,16	18,3	20,7
PR1DV 136	136	48	121	105,5	1,15	17	19,4	130,4	108	1,21	17	20,5	129	113,5	1,14	18,3	20,7
PR1DV 152	152	48	137	121,5	1,13	17	19,4	146,4	124	1,18	17	20,5	145	129,5	1,12	18,3	20,7
PR1DV 167	167	48	152	136,5	1,11	17	19,4	161,4	139	1,16	17	20,5	160	144,5	1,11	18,3	20,7
PR1DV 232	232	59,5	206,5	184,5	1,12	25	27,1	220	197	1,12	25	28	221	202,5	1,09	25,0	28,2



### Esempio di codifica

PR 2DV 121

Pulegge regolabile mozzo pieno

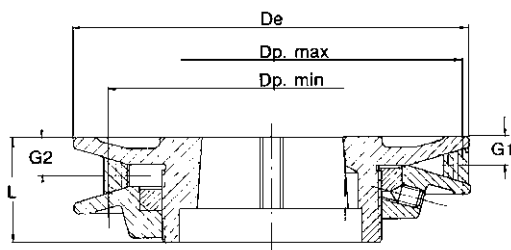
Numero gole (2 gole)

Diametro esterno in mm

### PR 2DV

Codice	De [mm]	L [mm]	Cinghia SPZ					Cinghia SPA					Cinghia SPB				
			Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]
PR2DV 105	105	76	90	74,5	1,21	30	27,6	99,4	77	1,29	30	26,5	98	82,5	1,19	30	27,6
PR2DV 121	121	76	106	90,5	1,17	30	27,6	115,4	93	1,24	30	26,5	114	98,5	1,16	30	27,6
PR2DV 136	136	76	121	105,5	1,15	30	27,6	130,4	108	1,21	30	26,5	129	113,5	1,14	30	27,6
PR2DV 152	152	76	137	121,5	1,13	30	27,6	146,4	124	1,18	30	26,5	145	129,5	1,12	30	27,6
PR2DV 167	167	76	152	136,5	1,11	30	27,6	161,4	139	1,16	30	26,5	160	144,5	1,11	30	27,6
PR2DV 232	232	90	206,5	184,5	1,12	34,5	32,4	220	197	1,12	34,5	31,5	221	202,5	1,09	34,5	31,3

## Pulegge regolabili PBR DV per montaggio con bussola conica SER-SIT®



### Esempio di codifica

**PBR 1DV 121**

Pulegge regolabile mozzo per bussola

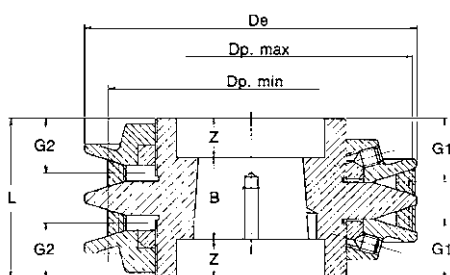
Numero di gole (1 gola)

Diametro esterno in mm

### PBR 1DV

Codice	De [mm]	L [mm]	Bussola SER-SIT®	Cinghia SPZ					Cinghia SPA					Cinghia SPB				
				Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]
PBR1DV 95	95	39,5	1008	83,5	68	1,23	9,5	11,9	89,4	70	1,28	10	13	88	76	1,16	11,3	13,2
PBR1DV 105	105	40	1108	90	74,5	1,21	10	12,4	99,4	77	1,29	10	13,5	98	82,5	1,19	11,3	13,7
PBR1DV 121	121	41	1108	106	90,5	1,17	10	12,4	115,4	93	1,24	10	13,5	114	98,5	1,16	11,3	13,7
PBR1DV 136	136	41	1210	121	105,5	1,15	10	12,4	130,4	108	1,21	10	13,5	129	113,5	1,14	11,3	13,7
PBR1DV 152	152	41	1610	137	121,5	1,13	10	12,4	146,4	124	1,18	10	13,5	145	129,5	1,12	11,3	13,7
PBR1DV 167	167	41	1610	152	136,5	1,11	10	12,4	161,4	139	1,16	10	13,5	160	144,5	1,11	11,3	13,7
PBR1DV 232	232	47,5	2012	206,5	184,5	1,12	13	15,1	220	197	1,12	13	16	221	202,5	1,09	13	16,2

PULLEGGE TRAPEZOIDALI



### Esempio di codifica

**PBR 2DV 121**

Pulegge regolabile mozzo per bussola

Numero di gole (2 gole)

Diametro esterno in mm

### PBR 2DV

Codice	De [mm]	L [mm]	Z [mm]	b [mm]	Bussola SER-SIT®	Cinghia SPZ					Cinghia SPA					Cinghia SPB				
						Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]	Dp max [mm]	Dp min [mm]	Campo di variazione	G1 [mm]	G2 [mm]
PBR2DV 105	105	76	27	22	1108	90	74,5	1,21	30	27,6	99,4	77	1,29	30	26,5	98	82,5	1,19	30	27,6
PBR2DV 121	121	76	17	42	1215	106	90,5	1,17	30	27,6	115,4	93	1,24	30	26,5	114	98,5	1,16	30	27,6
PBR2DV 136	136	76	17	42	1215	121	105,5	1,15	30	27,6	130,4	108	1,21	30	26,5	129	113,5	1,14	30	27,6
PBR2DV 152	152	76	17	42	1615	137	121,5	1,13	30	27,6	146,4	124	1,18	30	26,5	145	129,5	1,12	30	27,6
PBR2DV 167	167	76	17	42	1615	152	136,5	1,11	30	27,6	161,4	139	1,16	30	26,5	160	144,5	1,11	30	27,6
PBR2DV 232	232	90	21,5	47	2517	206,5	184,5	1,12	34,5	32,4	220	197	1,12	34,5	31,5	221	202,5	1,09	34,5	31,3