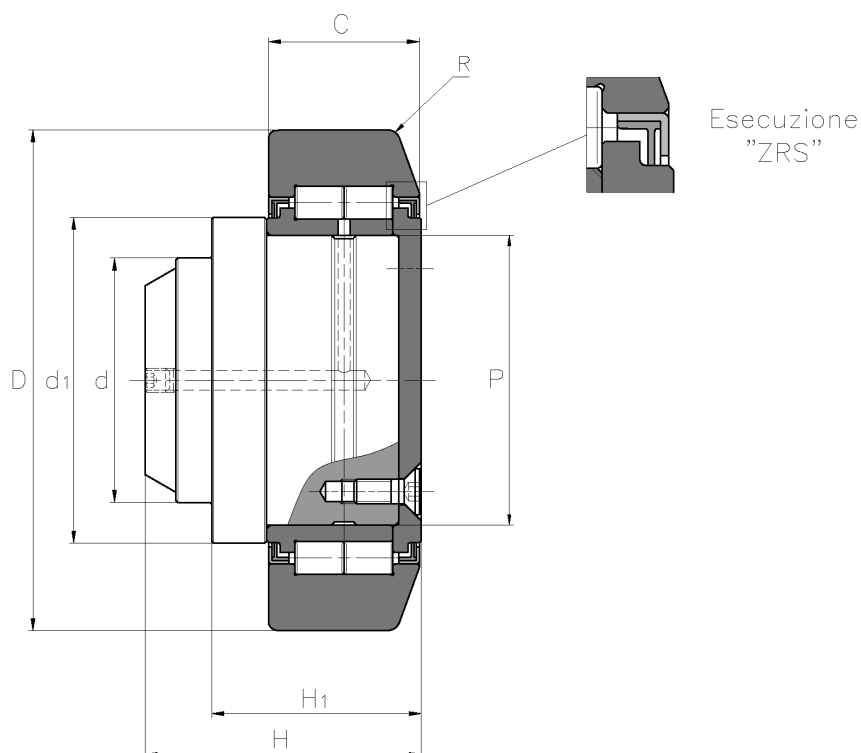


CUSCINETTI RADIALI CON PERNO



I cuscinetti combinati con perno mantengono tutte le caratteristiche tecniche dei cuscinetti combinati fissi.

La differenza sostanziale consiste nella mancanza della parte assiale.

Vengono pertanto indicati per quelle applicazioni in cui non vi è presenza di carichi applicati assiali.

	d	D	H	H ₁	C	d ₁	r	R	P	C	C ₀	Diametro a richiesta	Profilo	Peso
	[mm]										[KN]	[mm]		[Kg]
DSTR 111	30	62	36,5	29,5	20	42	3	500	38	39	65	62,5 / 64,8	2890	0,6
DSTR 112	35	70,1	42	34	23	48	3	500	42	56	93	70,7 / 73,8	2867	0,8
DSTR 113	40	77,7	44,5	33,5	23	53	3	700	46	59	102	78,1 / 78,5	2810	1,1
DSTR 115	45	88,9	54	41	30	59	4	700	50	84	133	92,8	2811	1,7
DSTR 117	60	107,7	65,5	51,5	31	71	4	1000	63	94	162	111,8	2862	2,7
DSTR 118	55	108,55	49,5	35	31	71	4	1000	63	94	162	107,7/111,8	3100	2,3
DSTR 119	60	123	67,8	51,5	37	80	4	1000	71	132	242	-	2891	3,9
DSTR 120	60	149	74	54	43	103	4	1000	90	179	353	149,7 / 153,8	2757	6,5

C = carico radiale dinamico

C₀ = carico radiale statico

Tutti i cuscinetti sono forniti con esecuzione "ZRS"

Per qualsiasi altra richiesta o informazione tecnica si prega di consultare il nostro ufficio tecnico