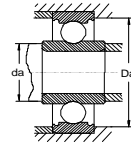
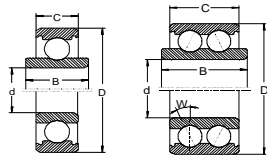


Esempi di cuscinetti per macchine tessili



Gabbie e anelli di tenuta

- Esecuzione disponibile
- Esecuzione possibile (quantità minima)
- Esecuzione fuori program

Codice dei profili. (pagina 93)

- B : Profilo convesso
- E : Doppio raccordo
- K : Anello decentrato
- M : Anello più largo dell'altro
- O : Cuscinetto cilindrico, quota fuori norma
- R : Rilavorazione
- X : Forme che non possono essere identificate con gli altri codici

d	Dimensioni			Sigla	Angolo di contatto W °	Velocità di riferimento			Coefficienti di carico		Dimensioni delle parti adiacenti		Massa ~ gr	Sigla	Gabbia Y Anelli di tenuta						Gabbia J Anelli di tenuta						Gabbia T9H Anelli di tenuta						Gabbia TBH Anelli di tenuta						
	D	B	C			Din. Cr	Sta. Cor	da min	Da min	Olio	Grasso	Schermo sfilacciant e			Din. Cr	Sta. Cor	da min	Da min	mm	~ gr	Anelli di tenuta						Anelli di tenuta						Anelli di tenuta						Anelli di tenuta
mm inch	mm inch	mm inch	mm inch			giri/min x 1'000			kN	kN	mm	mm				Ageri Z ZZ PSR 2KSF 2KSF RSV 2KSA						Ageri Z ZZ PSR 2KSF 2KSF RSV 2KSA						Ageri Z ZZ PSR 2KSF 2KSF RSV 2KSA						Ageri Z ZZ PSR 2KSF 2KSF RSV 2KSA					
9(M4)	26.4	21.5	21.4	ET900	-	34	28	18	7.040	3.940	11.0	24.4	61	ET900	*																								
	<small>due corone di sfere</small>																																						
9.525	22.225	9.525	9.525	WSR6	-	36	29	20	3.330	1.410	11.3	20.2	14.8	WSR6																									
	<small>.375</small>	<small>.875</small>	<small>.375</small>																																				
	22.225	10.32	7.938	O9,5KM00	-	36	29	20	3.330	1.410	11.3	20.2	14.8	O9,5KM00																									
	<small>.875</small>	<small>.406</small>	<small>.313</small>																																				
10	26	11.506	11.506	O1000	-	34	28	18	4.580	1.970	12.0	24.0	26.6	O1000																									
	<small>.394</small>	<small>1.024</small>	<small>.453</small>																																				
	26	16	12	O10M00	-	34	28	18	4.580	1.970	12.0	24.0	31.1	O10M00																									
12	28	41.5	8	X1201	-	32	26	17	5.100	2.370	14.0	26.0	22.2	X1201																									
	<small>1.125</small>	<small>1.634</small>	<small>.315</small>																																				
	28	16	12	O12M00	-	32	26	17	5.100	2.370	14.0	26.0	34.2	O12M00																									
12.7	28	16	12	O12,7M00	-	32	26	17	5.100	2.370	14.7	26.0	34	O12,7M00																									
	<small>.50</small>																																						
	28.575	11.113	11.113	O12,700	-	32	26	17	5.100	2.370	14.7	26.6	30.6	O12,700																									
	<small>1.125</small>	<small>.438</small>	<small>.438</small>																																				
	36.512	11.506	11.506	O12,701	-	32	26	17	5.100	2.370	14.7	34.5	67.5	O12,701																									
	<small>1.437</small>	<small>.453</small>	<small>.453</small>																																				
15	35	14.4	11	O15M00	-	26	20	13	7.730	3.760	19.0	31.0	47.5	O15M00																									
	<small>1.378</small>	<small>.567</small>	<small>.433</small>																																				
	35	26	11	BR15KMR00	-	30	24	14	5.590	2.840	17.0	32.0	64.8	BR15KMR00																									
17	40	22	22	EKR17K00	-	22	18	12	9.550	4.760	21	36	111.6	EKR17K00																									
	<small>1.575</small>	<small>.866</small>	<small>.866</small>																																				
	42	10	9.6	O17M00	-	28	22	13	6.000	3.250	19.0	40.0	70.8	O17M00																									
	<small>1.654</small>	<small>.394</small>	<small>.378</small>																																				
	42	10	9.6	B17M00	-	15	12	9	8.860	1.860	20.0	39.0	66.6	B17M00																									
	<small>1.654</small>	<small>.394</small>	<small>.378</small>																																				
	42	10	9.6	B17MSD00	-	26	20	13	8.610	4.290	20.0	39.0	66	B17MSD00																									
	<small>1.654</small>	<small>.394</small>	<small>.378</small>																																				

- Il cuscinetto montato del due anelli interno, del un asse con un filettatura interno M4
- ⊙ Il cuscinetto montato del un asse, senza alesaggio e con una spalla, slittato in anello interno
- Cuscinetto orientabile a una corona di sfere

* Esecuzione disponibile solo con anello di tenuta RSL