

Spessori quadrati

Per base motore/Per supporto cuscinetti

Confezione di spessori quadrati/Spessori quadrati (Regolabili)

Per base motore/Per supporto cuscinetti

Per base motore
Per supporto cuscinetti

Tipo		Materiale	Durezza	Tolleranza spessore (T)				
Per base motore	Per supporto cuscinetti			0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
CIMMS	CIMSS	EN 1.4301 Equiv.	370-430HV	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05
CIMMB	CIMSB	Ottone (EN CW505L Equiv. o EN CW507L Equiv.)	-	±0.005	±0.02	±0.03	±0.05	±0.08
CIMM	CIMSN	EN 1.0330 Equiv.	-	-	±0.03	±0.03	±0.06	±0.11

RoHS10

Per base motore

Codice componente		Selezione T	A	C	Q	Prezzo unitario													
Tipo	N.					CIMMS			CIMMB			CIMM							
				T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0		
CIMMS CIMMB CIMM	1035	(0.05) Solo per CIMMB e CIMMS	10	5	3.5														
	1245		12	6	4.5														
	1455		14	7	5.5														
	1665		16	8	6.5														
	2009		20	10	9														
	3013		30	15	13														
	4312		43	22	12														
	4814		48	24	14														
	5314		53	27	14														
	6816		68	34	16														
	8320		83	42	20														
	9825		98	49	25														
	11830		118	54	30														
	20036		200	100	36														

Per supporto cuscinetti

Codice componente		Selezione T	A	B	C	Q	D	E	Supporto cuscinetto applicabile	Prezzo unitario								
Tipo	N.									CIMSS			CIMSB			CIMSN		
				T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0	
CIMSS CIMSB CIMSN	10	(0.05) Solo per CIMSS e CIMSB	16	17.5	10.5	7	7	2	PBT10, PBR10, PBR10									
	12		16	18	10.5	7	7	2.5	PBT12, PBR12, PBR12									
	15		16	20	11.5	7	7	2.5	PBT15, PBR15, PBR15									
	17		18	21	12	7	8	2.5	PBT17, PBR17, PBR17									
	20		20	24.5	14.5	10	10	3	PBT20, PBR20, PBR20									
	25		20	27.5	16.5	10	10	3	PBT25, PBR25, PBR25									
	30		26	33	20	13	13	4	PBT30, PBR30, PBR30									
	204A		40	27	15	13	-	-	UCPA204 UCUP204									
	205A		45	30	16	13	-	-	UCPA205 UCUP205									
	206A		50	36	22	17	-	-	UCPA206 UCUP206									
	207A		55	41	26	17	-	-	UCPA207 UCUP207									
	208A		58	41	25	17	-	-	UCPA208 UCUP208									
	204		38	42	26	13	-	-	UCP-204									
	205		38	42	25	13	-	-	UCP-205									
	206		48	54	32	17	-	-	UCP-206									
	207		48	54	34	17	-	-	UCP-207									
	208		54	58	35	17	-	-	UCP-208									
	209		54	60	38	17	-	-	UCP-209									
	210		60	65	42	20	-	-	UCP-210									

Ordering Example
Codice componente - T
CIMM2009 - 0.5
CIMSN204A - 0.1

Venduti in confezioni (1 confezione=10 pezzi.)

Tipo		Materiale	Durezza	Tolleranza spessore (T)				
Per base motore	Per supporto cuscinetti			0.05	0.1	0.2	0.5	1.0
PACK-CIMMS	PACK-CIMSS	EN 1.4301 Equiv.	370-430HV	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05

RoHS10

Per base motore/Per supporto cuscinetti Venduti in confezioni (1 confezione contiene 10 pezzi.)

Codice componente		Selezione T	A	B	C	Q	D	E	Prezzo unitario						
Tipo	N.								T0.05	T0.1	T0.2	T0.5	T1.0		
Per base motore (EN 1.4301 Equiv.) PACK-CIMMS	1035	0.05	10	-	5	3.5	-	-							
	1245		12	-	6	4.5	-	-							
	1455		14	-	7	5.5	-	-							
	1665		16	-	8	6.5	-	-							
	2009		20	-	10	9	-	-							
	3013		30	-	15	13	-	-							
	4312		43	-	22	12	-	-							
	4814		48	-	24	14	-	-							
	5314		53	-	27	14	-	-							
	6816		68	-	34	16	-	-							
	8320		83	-	42	20	-	-							
	9825		98	-	49	25	-	-							
	Per supporto cuscinetti (EN 1.4301 Equiv.) PACK-CIMSS		10	1.0	16	17.5	10.5	7	7	2					
			12		16	18	10.5	7	7	2.5					
			15		16	20	11.5	7	7	2.5					
17		18	21		12	7	8	2.5							
20		20	24.5		14.5	10	10	3							
25		20	27.5		16.5	10	10	3							
30		26	33		20	13	13	4							
204A		40	27		15	13	-	-							
205A		45	30		16	13	-	-							
206A		50	36		22	17	-	-							
207A		55	41		26	17	-	-							
208A		58	41		25	17	-	-							
204		38	42		26	13	-	-							
205		38	42		25	13	-	-							
206		48	54		32	17	-	-							
207	48	54	34	17	-	-									
208	54	58	35	17	-	-									
209	54	60	38	17	-	-									
210	60	65	42	20	-	-									

Ordering Example
Codice componente - T
PACK-CIMMS2009 - 0.5
PACK-CIMSS204A - 0.1

Specificare il numero di confezioni da ordinare. La quantità 1 equivale a una confezione.

Regolabili

Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tolleranza spessore (T)		
Un foro asolato	Due fori asolati				0.5	1.0	
ASA	ASF	EN 1.0330 Equiv.	Ossido nero	-	-	±0.05	±0.1
ASAS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	370-430HV	-	-	-

Codice componente		N.	A	C	Q	ASA				ASAS			
Tipo	T					T0.5	T1.0	T0.5	T1.0	T0.5	T1.0	T0.5	T1.0
						Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario
						1-49 pz.	50-100	1-49 pz.	50-100	1-49 pz.	50-100	1-49 pz.	50-100
ASA ASAS	0.5 1.0	1035	10	5	3.5								
		1245	12	6	4.5								
		1455	14	7	5.5								
		1665	16	8	6.5								
		2009	20	10	9								

Codice componente		Tipo	T	P	L	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati		
Tipo	T					1-49 pz.	50-100			
ASF	0.5	ASF	0.5	30	50					
									40	60
									50	70
									60	80
									70	90

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example
Codice componente - N.
ASA0.5 - 1035
Codice componente - P
ASF0.5 - 30