

Perni di posizionamento per maschere

Standard, con spallamento



Perni di posizionamento per maschere

Profilo punta selezionabile, grado standard, con spallamento



Caratteristiche: per il grado standard, la tolleranza della dimensione P è -0.05 (per il grado di precisione, -0.01 o -0.02), la concentricità è 0.03 o 0.05 (per il grado di precisione, 0.01 o 0.02). La gola di scarico lucidata è inferiore rispetto ai prodotti convenzionali per impedire che il pezzo rimanga incastrato.

Filettati RoHS 10

Tipo	Materiale	Durezza	Tipo	Materiale	Durezza	Treatment
ELANA Rotondo	EN 1.7220	Tempra 35-40HRC	R-LANA Rotondo	EN 1.7220	35-40HRC (Superficie 750HV ~)	Cromatura dura
ELAND A rombo	Equiv.		R-LAND A rombo	Equiv.		
TELANA Rotondo	EN 1.7242	Durezza cementazione: 55HRC - (Prof. 0.7-0.8) Anticement. filettature	D-LANA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento Dicoat®
TELAND A rombo	Equiv.		D-LAND A rombo	Equiv.		
			H-LANA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento TICON
			H-LAND A rombo	Equiv.		

Riferimento: $\sin 15^\circ = 0.259$ $\tan 15^\circ = 0.267$

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Cod. comp.	Tipo	Dh7	P configurabile Incrementi di 0.1mm	S configurabile Incrementi di 0.1mm	Selezione L	L1	H	R	W	Prezzo unitario															
										ELANA	ELAND	TELANA	TELAND	R-LANA	R-LAND	D-LANA	D-LAND	H-LANA	H-LAND						
Temprato (Rotondo)	Cementato (Rotondo)	Cromo duro (Rotondo)	Dicoat (Rotondo)	TICON (Rotondo)	6	3.0-7.0	5	8	10	11	1.5	1-2													
					8	3.0-9.0	5	8	10	11	1.5	1-2													
					10	4.5-12.0	(5)	(8)	10	12	15	1-3													
					10T	4.5-12.0	(5)	(8)	10	12	15	1-3													
					12	9.0-13.0	(8)	10	12	15	18	3	4												
					16	13.0-16.0	(10)	12	15	18	20	18	19	4	5										

Dimensione W D6, D8: W=2 quando P>5.0 D10, 10T: W=1 quando P<5.0, W=2 quando 5.0<P<7.0, W=3 quando P>7.0. Dimensione L tra () non applicabile al profilo a rombo con trattamento Dicoat® e TICON. La dimensione B 5 mm - verrà selezionata per gli articoli con trattamento Dicoat®/TICON.

Con vite di fermo RoHS 10

Tipo	Materiale	Durezza	Tipo	Materiale	Durezza	Treatment
ELATA Rotondo	EN 1.7220	Tempra 35-40HRC	R-LATA Rotondo	EN 1.7220	35-40HRC (Superficie 750HV ~)	Cromatura dura
ELATD A rombo	Equiv.		R-LATD A rombo	Equiv.		
TELATA Rotondo	EN 1.7242	Cementato 55HRC - (prof. 0.7-0.8) Anticement. filettature	D-LATA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento Dicoat®
TELATD A rombo	Equiv.		D-LATD A rombo	Equiv.		
			H-LATA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento TICON
			H-LATD A rombo	Equiv.		

Riferimento: $\sin 15^\circ = 0.259$ $\tan 15^\circ = 0.267$

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Cod. comp.	Tipo	Dh7	P configurabile Incrementi di 0.1mm	S configurabile Incrementi di 0.1mm	L	L1	H	d	R	W	Prezzo unitario														
											ELATA	ELATD	TELATA	TELATD	R-LATA	R-LATD	D-LATA	D-LATD	H-LATA	H-LATD					
Temprato (Rotondo)	Cementato (Rotondo)	Cromo duro (Rotondo)	Dicoat (Rotondo)	TICON (Rotondo)	6	3.0-7.0	8	8	9	4	1	M5	1-2												
					8	3.0-9.0	8	8	11	5	1.5	M5	1-2												
					10	4.5-12.0	10	8	13	7	2	M6	1-3												
					10T	4.5-12.0	5	8	13	7	2	M6	1-3												
					12	9.0-13.0	12	10	15	9	3	M8	4												
					16	13.0-16.0	12	10	19	13	4	M8	5												

Dimensione W D6, D8: W=2 quando P>5.0 D10, 10T: W=1 quando P<5.0, W=2 quando 5.0<P<7.0, W=3 quando P>7.0. La dimensione B 5 mm - verrà selezionata per gli articoli con trattamento Dicoat®/TICON.

Ordering Example

Cod. comp.	P	B	L	(KC, KD, SC, MC)
ELANA	6	P6.0	B15	L10
ELATA	10	P6.8	B10	

Alterations

Cod. comp.	P	B	L	(KC, KD, SC, MC)
ELANA	6	P6.8	B14	LS
				SC

Varianti	Posizione sede	Lavorazione sede	Sedi chiave	Diam. filettatura	Lunghezza filettatura	Modifica raggio gola di scarico superiore	
Codice	MK	KC	KD	SC	MC	FC	
Spec.	Lavora 4 gole sulla dimensione B. L'usura delle gole indica il grado di usura del prodotto. Applicabile solo a prodotti temprati, cementati e con profilo rotondo. Applicabile quando B >= 4. Quando in uso con RTC, la gola inizia dall'area del valore R + 1 mm. Profondità gola: 0.2mm (±0.05mm) Profilo gola: gola a V (90°)	Codice d'ordine KC Aggiunge sedi chiave. Modifica la posizione della sede a 90° rispetto alla posizione standard 0°. Applicabile solo al profilo a rombo.	Codice d'ordine KD Aggiunge sedi chiave. Modifica il diametro della sede a 90° rispetto alla posizione standard 0°. Applicabile solo al profilo rotondo.	Codice d'ordine SC Aggiunge sedi chiave. Modifica la lunghezza della filettatura. FC=Incrementi di 1mm D6-10: M:FC:Mc3 D12, 16: M:FC:Mc2.5 D20: M:FC:Mc3 Applicabile solo al tipo filettato. Non applicabile ai trattamenti Dicoat® e TICON.	Codice d'ordine MC8 Lavorazione su un lato. Modifica il diametro della filettatura. D/3:M-D Mmin3 Applicabile solo al tipo filettato.	Codice d'ordine FC15 Modifica la lunghezza della filettatura. FC=Incrementi di 1mm D6-10: M:FC:Mc3 D12, 16: M:FC:Mc2.5 D20: M:FC:Mc3 Applicabile solo al tipo filettato. Non applicabile ai trattamenti Dicoat® e TICON.	Codice d'ordine RTC1 Modifica la gola di scarico con il raggio R seguente. Selezione] R1 R2 R3 RTc:(H-P)2 Applicabile quando B<=5

Caratteristiche: Per il grado standard, la tolleranza della dimensione P è -0.05 (per il grado di precisione, -0.01 o -0.02), la concentricità è 0.03 o 0.05 (per il grado di precisione, 0.01 o 0.02). Profilo punta selezionabile. La gola di scarico lucidata è inferiore rispetto ai prodotti convenzionali per impedire che il pezzo rimanga incastrato.

Filettati RoHS 10

Tipo	Materiale	Durezza	Tipo	Materiale	Durezza	Treatment
SELANA Rotondo	EN 1.7220	Tempra 35-40HRC	R-SLANA Rotondo	EN 1.7220	35-40HRC (Superficie 750HV ~)	Cromatura dura
SELAND A rombo	Equiv.		R-SLAND A rombo	Equiv.		
TSELANA Rotondo	EN 1.7242	Cementato 55HRC - (prof. 0.7-0.8) Anticement. filettature	D-SLANA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento Dicoat®
TSELAND A rombo	Equiv.		D-SLAND A rombo	Equiv.		

Riferimento: $\sin 15^\circ = 0.259$ $\sin 30^\circ = 0.5$ $\tan 15^\circ = 0.267$ $\tan 30^\circ = 0.577$ $\sin 45^\circ = 0.707$ $\tan 45^\circ = 1$ $\sin 60^\circ = 0.866$ $\tan 60^\circ = 1.732$

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Cod. comp.	Tipo	Profilo punta	Dh7	P configurabile Incrementi di 0.1mm	S configurabile Incrementi di 0.1mm	Selezione L	Selezione A	E Profilo A Incrementi di 0.1mm	L1	H	R	W	Prezzo unitario													
													SELANA	SELAND	TSELANA	TSELAND	R-SLANA	R-SLAND	D-SLANA	D-SLAND						
Temprato (Rotondo)	Cementato (Rotondo)	Cromo duro (Rotondo)	Dicoat (Rotondo)	TICON (Rotondo)	A	6	3.0-7.0		5	8	10	30														
					B	8	3.0-9.0		5	8	10	12	15													
					10	4.5-12.0	(2)	(3)	5	8	10	12	15													
					10T	4.5-12.0	(2)	(3)	5	8	10	12	15													
					12	9.0-13.0	(2)	(3)	8	10	12	15	18													
					16	13.0-16.0	(2)	(3)	10	12	15	18	20	120												

Dimensione W D6, D8: W=2 quando P>5.0 D10, 10T: W=1 quando P<5.0, W=2 quando 5.0<P<7.0, W=3 quando P>7.0. Dimensione L tra () non applicabile al profilo a rombo e al trattamento Dicoat®. Angolo A*30 non applicabile al profilo punta B. Selezionare dal grado standard, con spallamento (P.1689). La dimensione B 5 mm - verrà selezionata per gli articoli con trattamento Dicoat®/TICON.

Con vite di fermo RoHS 10

Tipo	Materiale	Durezza	Tipo	Materiale	Durezza	Treatment
SELATA Rotondo	EN 1.7220	Tempra 35-40HRC	R-SLATA Rotondo	EN 1.7220	35-40HRC (Superficie 750HV ~)	Cromatura dura
SELATD A rombo	Equiv.		R-SLATD A rombo	Equiv.		
TSELATA Rotondo	EN 1.7242	Cementato 55HRC - (prof. 0.7-0.8) Anticement. filettature	D-SLATA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento Dicoat®
TSELATD A rombo	Equiv.		D-SLATD A rombo	Equiv.		
			H-SLATA Rotondo	EN 1.2379 Equiv.	55HRC ~ (Superficie 3000HV)	Trattamento TICON
			H-SLATD A rombo	Equiv.		

Riferimento: $\sin 15^\circ = 0.259$ $\sin 30^\circ = 0.5$ $\tan 15^\circ = 0.267$ $\tan 30^\circ = 0.577$ $\sin 45^\circ = 0.707$ $\tan 45^\circ = 1$ $\sin 60^\circ = 0.866$ $\tan 60^\circ = 1.732$

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Le dimensioni di rilievo sono valori di riferimento.

Cod. comp.	Tipo	Profilo punta	Dh7	P configurabile Incrementi di 0.1mm	S configurabile Incrementi di 0.1mm	Selezione L	Selezione A	E Profilo A Incrementi di 0.1mm	L1	H	d	R	W	Prezzo unitario												
														SELATA	SELATD	TSELATA	TSELATD	R-SLATA	R-SLATD	D-SLATA	D-SLATD	H-SLATA	H-SLATD			
Temprato (Rotondo)	Cementato (Rotondo)	Cromo duro (Rotondo)	Dicoat (Rotondo)	TICON (Rotondo)	A	6	3.0-7.0		8	8	9	4	1	M5	1-2											
					B	8	3.0-9.0		8	8	11	5	1.5	M5	1-2											
					10	4.5-12.0	(2)	(3)	8	8	13	7	2	M6	1-3											
					10T	4.5-12.0	(2)	(3)	5	8	13	7	2	M6	1-3											
					12	9.0-13.0	(2)	(3)	12	10	15	9	3	M8	4											
					16	13.0-16.0	(2)	(3)	12	10	19	13	4	M8	5											

Dimensione W D6, D8: W=2 quando P>5.0 D10, 10T: W=1 quando P<5.0, W=2 quando 5.0<P<7.0, W=3 quando P>7.0. Angolo A*30 non applicabile al profilo punta B. Selezionare dal grado standard, con spallamento (P.1689). La dimensione B 5 mm - verrà selezionata per gli articoli con trattamento Dicoat®/TICON.

Ordering Example

Cod. comp.	P	B	L	A	E	(KC, KD, SC, MC)
SELATA	6	P6.8	B14	A30	E2	SC
SELATA	8	P6.0	B15	A90		

Alterations

Cod. comp.	P	B	L	A	E	(KC, KD, SC, MC)
SELATA	6	P6.8	B14	A30	E2	SC

Varianti	Posizione sede	Lavorazione sede	Sedi chiave	Diam. filettatura	Lunghezza filettatura	Modifica raggio gola di scarico superiore
Codice	MK	KC	KD	SC	MC	FC
Spec.	Lavora 4 gole sulla dimensione B. L'usura delle gole indica il grado di usura del prodotto. Applicabile solo a prodotti temprati, cementati e con profilo rotondo. Profondità gola: 0.2mm (±0.05mm) Profilo gola: gola a V (90°)	Codice d'ordine KC Aggiunge sedi chiave. Modifica la posizione della sede a 90° rispetto alla posizione standard 0°. Applicabile solo al profilo a rombo.	Codice d'ordine KD Aggiunge sedi chiave. Modifica il diametro della sede a 90° rispetto alla posizione standard 0°. Applicabile solo al profilo rotondo.	Codice d'ordine SC Aggiunge sedi chiave. Modifica la lunghezza della filettatura. FC=Incrementi di 1mm D6-10: M:FC:Mc3 D12, 16: M:FC:Mc2.5 D20: M:FC:Mc3 Applicabile solo al tipo filettato. Non applicabile ai trattamenti Dicoat® e TICON.	Codice d'ordine MC8 Lavorazione su un lato. Modifica il diametro della filettatura. D/3:M-D Mmin3 Applicabile solo al tipo filettato.	Codice d'ordine FC15 Modifica la lunghezza della filettatura. FC=Incrementi di 1mm D6-10: M:FC:Mc3 D12, 16: M:FC:Mc2.5 D20: M:FC:Mc3 Applicabile solo al tipo filettato. Non applicabile ai trattamenti Dicoat® e TICON.