

Piastre angolari

Fori di montaggio selezionabili, posizione fori fissa

Piastre angolari

Fori maschiati su superficie di montaggio, posizione fori di montaggio configurabile

Caratteristiche: disponibili combinazioni non standardizzate in altre pagine, tra cui fori asolati e fori maschiati.

Tipo	Profilo lato A	Profilo lato H	Materiale	Trattamento superficie
IK	X Y K	X	EN-JL 1040 Equiv. EN AC-51300 Equiv.	Vernice di fondo (grigio)
BIK		Z		Ossido nero
MIK		K		Nichelatura chimica
AIK		T		-

EN-JL 1040 Equiv.: trattamento superficie non applicato alle superfici lavorate (Lato H, Lato A, Superficie laterale) e ai fori.

1 Profilato lato A

X (Fori asolati direzione X)	Y (Fori asolati direzione Y)	K (Fori passanti e di riferimento)
Quando A=50 o 70	Quando A=50 o 70	Quando A=50
Quando A=100 o sup.	Quando A=100 o sup.	Quando A=70
		Quando A=100 o sup.

2 Profilato lato H

X (Fori asolati direzione X)	Z (Fori asolati direzione Z)	K (Fori passanti e di riferimento)	T (Fori maschiati)

Tipo	Codice componente				Corpo piastra angolare		Lato A e Lato H																	
	1 Profilato lato A	2 Profilato lato H	H	A	W	T	T1	Fori asolati (Sel. profilo XYZ)				Fori passanti e di riferimento (Sel. profilo K)				Fori maschiati (Sel. profilo T)								
IK BIK MIK AIK	X (Fori asolati direzione X)	Z (Fori asolati direzione Z)	100	50	15	14	14	33	-	35	-	65	65	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
				100				45	40	40	40	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40
	Y (Fori asolati direzione Y)	K (Fori passanti e di riferimento)	200	120	45	50	95	70	50	50	110	70	75	145	110	70	-	-	-	-	-	-	-	-
			250	120	50	125	90	50	50	140	90	75	185	140	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K (Fori passanti e di riferimento)	T (Fori maschiati)	300	150	40	90	230	100	40	90	230	100	85	280	230	100	-	-	-	-	-	-	-	-
			350	150	40	90	230	100	40	90	230	100	85	280	230	100	-	-	-	-	-	-	-	-
400	150	40	90	230	100	40	90	230	100	85	280	230	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Prezzo corpo

H	A	IK	BIK	MIK	AIK
100	50				
100	100				
150	70				
150	100				
200	120				
250	120				
300					
350	150				
400					

Addebito lavorazione fori sui lati A e H

Fori asolati (Selezione profilo XYZ)	Fori passanti e Fori di riferimento (Selezione profilo K)	Fori maschiati (Selezione profilo T)

Ordering Example

Codice componente: **IK** - **Y** - **K** - **150** - **100**

Prezzo corpo + Prezzo lavorazione fori lato A + lato B = Prezzo unitario (Esempio di calcolo del prezzo) Lato (A) Lato (B)

IKYK150-100
AIKX200-120

Caratteristiche: posizione del foro maschiato sulla superficie di montaggio (lato H) specificabile in base al pezzo.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
IKFT	EN-JL 1040 Equiv.	Vernice di fondo (grigio)
IKFTB		Ossido nero
IKFTM	EN AC-51300 Equiv.	Nichelatura chimica
IKFTA		-

EN-JL 1040 Equiv.: trattamento superficie non applicato alle superfici lavorate (Lato H, Lato A, Superficie laterale) e ai fori.

Codice componente	H	A	Incrementi di 1mm			Fori maschiati	Corpo piastra angolare				Fori passanti				
			P	Y	G		W	T	T1	d	B	X	F		
IKFT (Vernice di fondo (grigio))	60	40	20	15-25	0 09-30	4	30	8	6	3.5	20	15	-	-	
		40	20	15-70	0 09-70		30	8	6	3.5	20	15	-	-	
	100	50	30	30-70	25-60	0 010-65	100	15	14	11	70	35	-	-	
		100	30-70				25-110	0 010-115	50	15	8	9	30	35	-
		150	75	30-45	30-70	25-160	0 010-165	100	15	14	11	70	40	-	-
			75	30-70				25-110	0 010-115	75	15	14	11	50	40
IKFTB (Ossido nero)	200	75	30-70	25-160	0 010-165	100	15	14	11	70	45	40	-		
		120	30-70			25-160	0 010-165	75	15	14	11	50	40	-	
	250	120	30-70	30-205	0 010-210	5 6 8 10 12	100	18	15	11	70	50	50	-	
		150	30-70				30-255	0 010-260	100	18	15	11	70	50	50
		300	150	30-70	30-305	0 010-310	5 6 8 10 12	100	18	15	11	70	40	90	-
			350	150				30-355	0 010-360	100	18	15	11	70	40
400	150	30-355	0 010-360	100	18	15	11	70	40	90					

Profondità maschiatura pari a Mx2. (I fori pilota per maschiatura sono passanti.) Specificare entro la gamma per evitare limiti di lavorazione e interferenze con la testa del bullone.

M+T1+10 ≤ P ≤ W-M-10 (tranne quando A=40)

T+M+5 ≤ Y ≤ H-2M-10

M+5 ≤ G ≤ H-Y-M-5 (tranne quando G=0)

Ordering Example

Codice componente: **A** - **P** - **Y** - **G** - **M**

Example: **IKFTB60** - **A40** - **P20** - **Y25** - **G0** - **M4**

H	A	Prezzo unitario			
		EN-JL 1040 Equiv.		EN AC-51300 Equiv.	
		IKFT	IKFTB	IKFTM	IKFTA
60	40				
100	40				
	50				
150	50				
	70				
	75				
200	75				
	120				
250	120				
	150				
300					
350	150				
400					

Cilindro P.1495

IKFT

Fori maschiati sulle superfici di montaggio specificabili in base al pezzo.