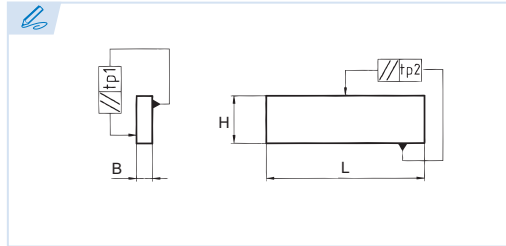




DIN 6346 P



ES EN FR PT

Tol. Tolerancia de la dimensión nominal

Nominal dimension tolerance
Tolérance des cotes nominales
Tolerância da dimensão nominal

Tolerancia pareja

Coupling Tolerance
Tolérance par paire
Tolerância por par

Para uso como calzos, topes o distanciadores en máquina herramienta.
To be used as blocks, stops or spacers in standard machinery.
Peuvent être utilisées sur chant ou à plat, comme cales et butées sur machines outils.
Para utilização como calços, topos ou espaçadores em máquina-ferramenta.

Los calzos paralelos DIN 6346 P se suministran por parejas.
DIN 6346 P parallel supports are supplied in pairs.
Les cales parallèles DIN 6346 P sont fournies par paire
Os calços paralelos DIN 6346 P são fornecidos em pares.

La tolerancia por pareja en la altura tp2 y anchura tp1 son según IT 5.
The tolerance per pair in the tp2 height and tp1 width follow IT 5.
La tolérance par paire de la hauteur tp2 et de la largeur tp1 est suivant IT 5.
A tolerância por par na altura tp2 e largura tp1 são conforme IT 5.

La tolerancia de la dimensión nominal B y H, según ISO 2768-m.
The tolerance of the nominal dimension B and H according to ISO 2768-m.
La tolérance des cotes nominales B et H est suivant ISO 2768-m.
A tolerância da dimensão nominal B e H, conforme ISO 2768-m.

Par de calzos paralelos

Parallel supports
Paire de cales parallèles
Par de calços paralelos

Acero cementado
Case-hardened steel
Acier cémenté
Aço cementado

Acabado: Rectificado
Surface: Ground
Finition: rectifiée
Acabamento: Retificação

Dureza: 550+200 HV 30
Hardness: 550+200 HV 30
Dureté: 550+200 HV30
Durezza: 550+200 HV 30

Resistencia a la tracción: 700 N/mm²
Tensile strength: 700 N/mm²
Résistance à la traction: 700 N/mm²
Resistência à tração: 700 N/mm²

Ref.	B		Tolerancia pareja tp1	H	H		L	gr.
	B	Tol.			Tol.	Tolerancia pareja tp2		
6346-01	2,5	±0,1	0,004	8	±0,2	0,006	63	20
6346-02	3,2	±0,1	0,005	10	±0,2	0,006	63	30
6346-03	4,0	±0,1	0,005	12	±0,2	0,008	63	45
6346-04	5,0	±0,1	0,005	16	±0,2	0,008	63	80
6346-05	6,3	±0,2	0,006	20	±0,2	0,009	63	125
6346-06	4,0	±0,1	0,005	12	±0,2	0,008	100	75
6346-07	5,0	±0,1	0,005	16	±0,2	0,008	100	125
6346-08	6,3	±0,2	0,006	20	±0,2	0,009	100	200
6346-09	8,0	±0,2	0,006	25	±0,2	0,009	100	315
6346-10	10,0	±0,2	0,006	32	±0,3	0,011	100	500
6346-11	12,0	±0,2	0,008	40	±0,3	0,011	100	750
6346-12	8,0	±0,2	0,006	25	±0,2	0,009	160	500
6346-13	10,0	±0,2	0,006	32	±0,3	0,011	160	800
6346-14	12,0	±0,2	0,008	40	±0,3	0,011	160	1.200
6346-15	16,0	±0,2	0,008	50	±0,3	0,011	160	2.000
6346-16	20,0	±0,2	0,009	63	±0,3	0,013	160	3.170
6346-17	20,0	±0,2	0,009	63	±0,3	0,013	250	4.950
6346-18	25,0	±0,2	0,009	80	±0,3	0,013	250	7.900
6346-19	32,0	±0,3	0,011	100	±0,3	0,015	250	12.680
6346-20	40,0	±0,3	0,011	100	±0,3	0,015	400	25.300