

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Description du produit :**

Ce volant sert au positionnement et à l'ajustement manuels précis d'arbres et de broches. Sa conception robuste le rend résistant aux chocs et aux impacts. Sa poignée cylindrique rotative en thermoplastique offre un toucher agréable, ce qui permet une utilisation confortable même en cas de mouvements prolongés ou nécessitant beaucoup de force.

Matière :

Volant en acier.

Poignée cylindrique en thermoplastique.

Axe de poignée cylindrique en acier de classe de résistance 5.8.

Vis FHC à six pans creux en acier de classe de résistance 8.8.

Finition :

Volant thermolaqué noir RAL 9005.

Poignée cylindrique gris foncé RAL 7021.

Axe de poignée cylindrique bruni.

Vis FHC à six pans creux noire.

Nota :

Forme A : 3 rayons (Ø 125 mm).

Forme B : 4 rayons (Ø 160 mm, 200 mm).

Forme C : 5 rayons (Ø 250 mm, 315 mm, 400 mm).

Les dimensions du diamètre (D3) sont conformes aux spécifications de la norme DIN 950.

Montage :

La poignée cylindrique est fixée au volant à rayons à l'aide d'une vis FHC.

La clé Allen requise n'est pas fournie.

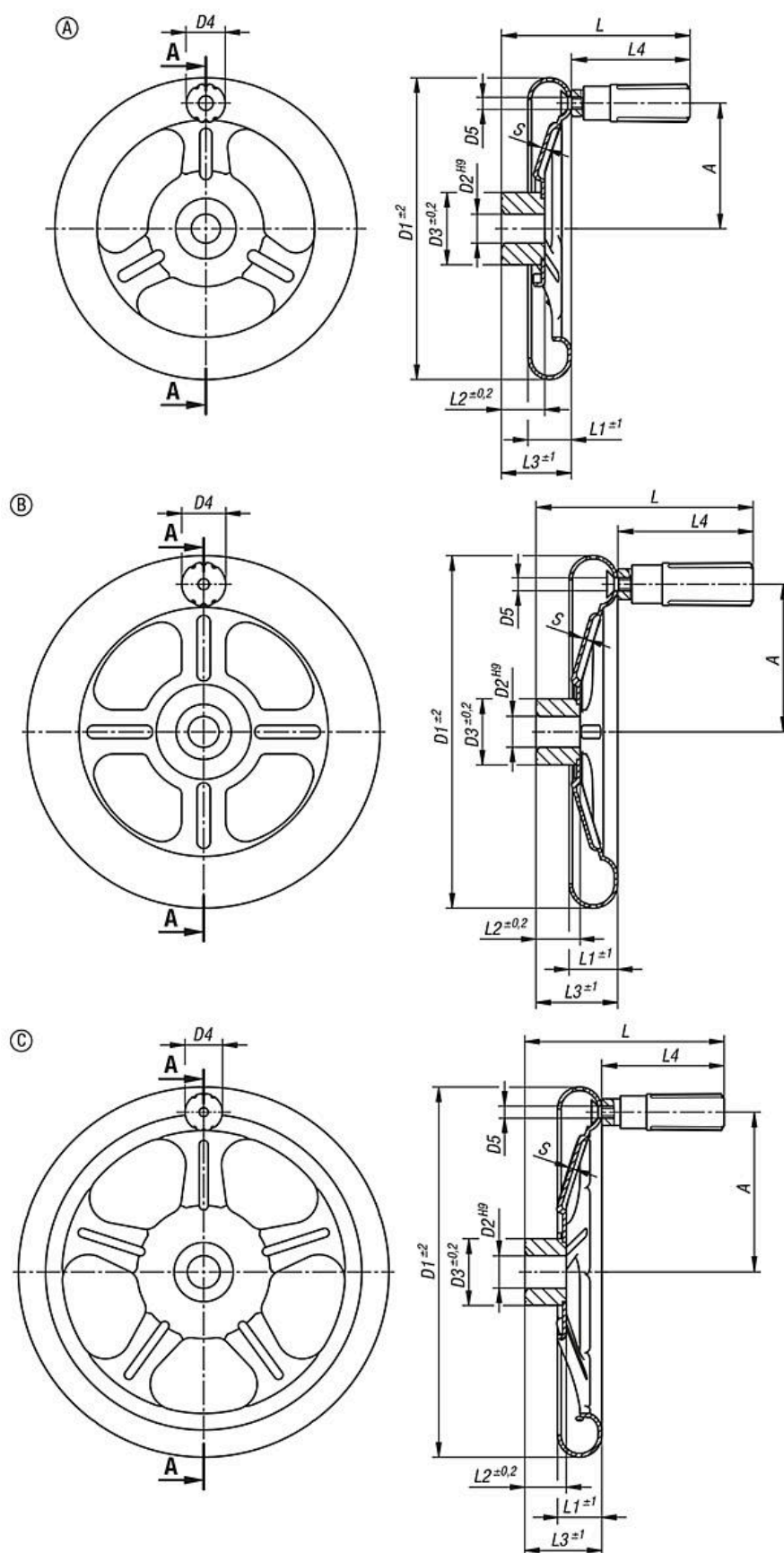
Contenu de la livraison :

Volant à rayons en tôle d'acier.

Poignée cylindrique rotative en acier.

Vis FHC à six pans creux en acier DIN EN ISO 10642.

Dessins



Aperçu des articles

Aperçu des articles

Volants à rayons en tôle d'acier, avec poignée cylindrique rotative

Référence	Modèle 1	Modèle 2	Forme	Type de forme	A	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	S
06289-10-1125X12	Alésage	avec poignée	A	3-rayons	52	125	12H9	30	16	M5	78	18	18	29	49,1	1,5
06289-10-1125X14	Alésage	avec poignée	A	3-rayons	52	125	14H9	30	16	M5	78	18	18	29	49,1	1,5
06289-10-1160X14	Alésage	avec poignée	B	4-rayons	67	160	14H9	30	20	M6	98	22	20	37	61,4	1,5
06289-10-1160X16	Alésage	avec poignée	B	4-rayons	67	160	16H9	30	20	M6	98	22	20	37	61,4	1,5
06289-10-1200X18	Alésage	avec poignée	B	4-rayons	87	200	18H9	40	20	M6	107	22	24	46	61,4	2
06289-10-1200X22	Alésage	avec poignée	B	4-rayons	87	200	22H9	40	20	M6	107	22	24	46	61,4	2
06289-10-1250X22	Alésage	avec poignée	C	5-rayons	108	250	22H9	45	25	M8	135	30	28	52	82,5	2,5
06289-10-1250X26	Alésage	avec poignée	C	5-rayons	108	250	26H9	45	25	M8	135	30	28	52	82,5	2,5
06289-10-1315X26	Alésage	avec poignée	C	5-rayons	138	315	26H9	55	25	M8	147	35	33	64	82,5	2,5
06289-10-1315X30	Alésage	avec poignée	C	5-rayons	138	315	30H9	55	25	M8	147	35	33	64	82,5	2,5
06289-10-1400X30	Alésage	avec poignée	C	5-rayons	180	400	30H9	65	25	M8	165	40	38	82	82,5	3