

Support

Type à barre

Caractéristiques : Prêt pour les types de différente dureté.

Montage latéral

Hauteur H fixe	Hauteur H configurable	Matériau	Traitement de surface	Dureté
HLRB	HLRBH	EN 1.1191 équiv.	Tufftride®	500HV~
HLRBSW	-	EN 1.4301 équiv.	Nituration	1000HV~

Pour plus d'informations sur le Tufftride®, voir P.1907.
 Le traitement au Tufftride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Tufftride® est une marque de DURFERRIT GmbH.

Référence pièce		h											Prix unitaire			
Type	D	HLRB HLRBSW	HLRBH Incrément de 1mm	B	D1	T	Tolérance	W	H*	a	l	P	d	HLRB	HLRBSW	HLRBH
Hauteur H fixe HLRB HLRBSW	4	14	6-20	6	4.5	4	0	16	24	4	6	8	4.5			
	6		5-19	8	6.5			22	25	5		10				
	7		7-18	10	8			19	26	6		12				
	8		7-25	12	9			22	33	7		14				
	10		9-24	14	11			25	34	8		14				
Hauteur H configurable HLRBH	13	25	12-30	17	14	8	0	32	45	10	10	20	6.6			
	16		13-28	21	18			38	47	12		26				
	18		19-34	23	20			50	56	14		12		34		
	21		18-33	26	23			57	15	12		34				
	25		21-46	30	27			65	74	19		15		44		

* Pour le type à hauteur H configurable, H=a+h+l

Ordering Example: Réf. pièce - h
HLRBH10 - 14

Support

Compact / En L

Caractéristiques : Le support permet un gain de place.

Compact

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté
HLRE	EN 1.1191 équiv.	Tufftride®	500HV~
HLRESW	EN 1.4301 équiv.	Nituration	1000HV~

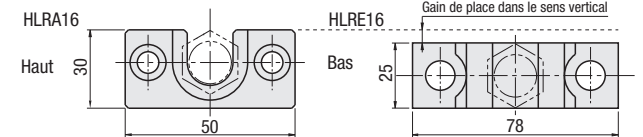
* D=18, 21 et 25 sont droites sans taraud.
 Tufftride® est une marque de DURFERRIT GmbH.
 Le traitement au Tufftride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Pour plus d'informations sur le Tufftride®, voir P.1907.

Référence pièce		h															Prix unitaire	
Type	D	B	(C)	D1	T	T1	W	H	P	R	d	L	t	A	E	HLRE	HLRESW	
HLRE HLRESW	7	10	11.5	8	4	4.5	45	12	32	5	4.5	13.5	5	13	20			
	8	12	13.9	9			48	14	34	5.5	5.5	14.5	6	15.4	22			
	10	14	16.2	11			52	16.5	38	7	6.8	16.5	8	17.5	24			
	13	17	19.6	14			63	20	46	8	9	20.5	8	21	30			
	16	21	24.2	18			78	25	58	10	11	22.5	10	25.5	39			
	18	23	26.6	20	12	11.5	90	26.5	66	10	11	28.5	12	28.5	50			
	21	26	30	23			96	29	72	11	13	35.5	15	35.2	64			
	25	30	34.6	27			104	32.5	80	11.5	13	35.5	15	35.2	64			

Ordering Example: Réf. pièce
HLRE8

Caractéristiques

- Par rapport au support classique (HLRA), la hauteur globale (dimension H) est inférieure.
- Le support permet un gain de place.
- Les raccords flottants classiques (FJR, etc.) peuvent être utilisés conjointement.



Forme en L

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté
HLRL	EN 1.0038 équiv.	Tufftride®	500HV~

Tufftride® est une marque de DURFERRIT GmbH.
 Le traitement au Tufftride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Pour plus d'informations sur le Tufftride®, voir P.1907.

Référence pièce		h											Prix unitaire	
Type	D	H	B	D1	T	L	W	a	P	S	d	HLRL	HLRL	
HLRL	7	20	10	8	6	19	22	6	10	14	4.5			
	8	25	12	9		22		7	12					
	10	14	11	11		25		8	14					
	13	17	14	13		32		10	20					
	16	21	18	18		38		12	26					
	18	35	23	20	8	50	32	14	34	20	9			
	21	40	26	23		50		15	34					
	25	45	30	27		60		19	40					

Ordering Example: Réf. pièce
HLRL10

Montage supérieur/inférieur

Méthode de connexion	Type à barre	Matériau	Traitement de surface	Dureté
Fixation supérieure	HLRDH	EN 1.1191 équiv.	Tufftride®	500HV~
Montage inférieur	HLRDBH			

Le traitement au Tufftride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Tufftride® est une marque de DURFERRIT GmbH. Pour plus d'informations sur le Tufftride®, voir P.1907.

Référence pièce		h											Prix unitaire				
Type	D	HLRD Standard	HLRDH, HLRDBH Incrément de 1mm	H	B	D1	T	Tolérance	W	P	d	d1	H1	M	HLRD	HLRDH	HLRDBH
Fixation supérieure HLRDH	7	9	10-24	h+6	10	8	8	0	36	26	4.5	-	-	4			
	8	11	12-23	h+7	12	9	10	-0.15	42	30	5.5	9.5	5.5	5			
	10	12	13-27	h+8	14	11	12	0	44	32	6.6	11	6.5	6			
	13	14	15-30	h+10	17	14	13	-0.18	52	38	6.6	11	6.5	6			
	16	18	19-33	h+12	21	18	15	0	56	42	9	14	9	8			
Montage inférieur HLRDBH	18	20	21-36	h+14	23	20	16	0	66	48	9	14	9	8			
	21	21	22-35	h+15	26	23	19	-0.22	70	52	11	17	11	10			
	25	24	25-41	h+19	30	27	20	0	84	62	11	17	11	10			

Ordering Example: Hauteur H fixe - Hauteur H configurable
 Réf. pièce - h
HLRD13 - HLRDH16 - 21