## Poignées de tirage à barre ronde / Poignées de tirage à barre ronde dotées de languettes de fixation / Poignées de tirage ovales

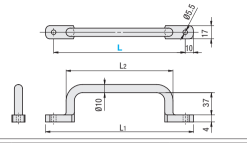


## Poignées de tirage en aluminium / Poignées de tirage en tôle

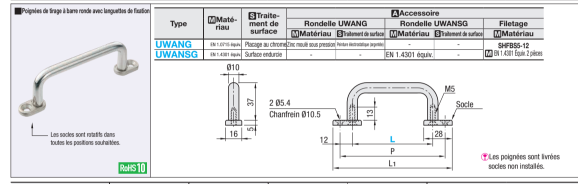




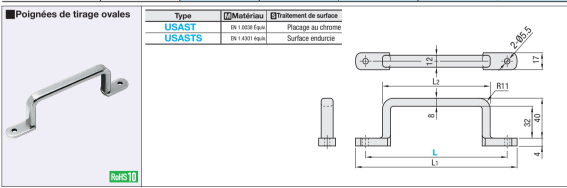
Type	Matériau	STraitement de surface				
UWASN	EN 1.0038 Équiv.	Placage au chrome				
UWASNB	EN 1.0038 Équiv.	Oxydé noir				
UWANSS	EN 1.4301 équiv.	Surface endurcie				



Référence pièce		La	L2	Prix unitaire					
Туре	L	L1	L2	UWASN	UWASNB	UWANSS			
	110	130	80						
UWASN	120	140	90						
UWASNB	125	145	95						
UWANSS	160	180	130						
	200	220	170						
	250	270	220						

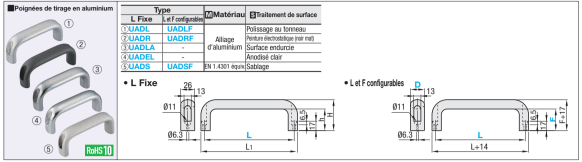


Référence pièce	L	P	1.4	Charge admissible	Prix unitaire		
Туре	L	P	L1	(N)	UWANG	UWANSG	
	80	104	118				
	100	124	138				
UWANG	110	134	148	2000			
(acier)	120	144	158				
UWANSG	125	149	163				
(acier inoxydable)	160	184	198				
(aoioi monjaabio)	200	224	238				
	250	274	288				



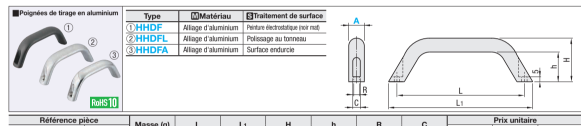
Référence pièce		14	Lo	Masse	Prix unitaire		
Туре	L	L1	L2	(g)	USAST	USASTS	
	110	130	78	126			
USAST	120	140	88	133			
(acier)	125	145	93	137			
USASTS	160	180	128	160			
(acier inoxydable)	200	220	168	188			
(22.2	250	270	218	224			



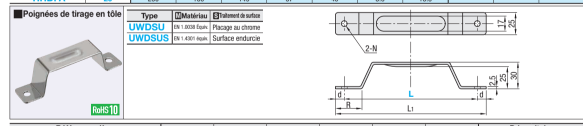


Référence	pièce	L <sub>1</sub>	н	h	Charge	LIADI		rix unitai		HADO	Référence pièce		Référence pièce		Référence pièce		Incrémen	t de 1mm	Charge admissible pour		rix unitai	ire
Туре	100	114	47	30	admissible (N)	UADL	UADR	UADLA	UADEL	UADS	Type	D	L	F	référence (N)	UADLF	UADRF	UADSF				
(L fixe)	116	130	53	36	1200				_		(L et F configu-											
UADR	132	146	55	38	800						rables)											
UADLA	150	164	67	50	600			-	-		UADLF	26	100~200 30~50	30~50	390~1200							
UADEL	164	178	57	40	600						UADRF											
UADS	196	210	31	40	390						UADSF											

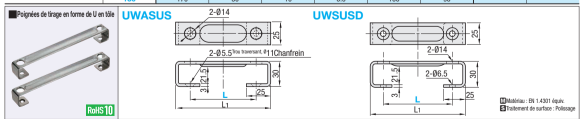




Reference piece		Massa (m)		1.4		h	D	_	Prix unitaire			
Type	Α	Masse (g)		Li	п	"	n	C	HHDF	HHDFL	HHDFA	
HHDF	19	64	90	107	41	29	5.3	9				
HHDFL	20	110	93.5	112	44	31	6.5	10.5				
HHDEA	26	250	130	1/0	57	40	8.5	13.3				



Référence pièce		1.4	D	٨	N	Charge admis-	Masse	Prix unitaire		
Туре	L	LI	n	u	"	sible (N)	(g)	UWDSU	UWDSUS	
UWDSU (Acier)	80	96	20	0	5.5	400	61			
, ,	100	116	23	0	5.5	380	70			
UWDSUS (Acier inoxydable)	150	170	30	10	6.5	160	93			



Référence p	L <sub>1</sub>	Masse	Prix unitaire				
Type	L	L1	(g)	UWASUS	UWSUSD	1	
	68	98	105				
	100	130	120				
	110	140	130				
UWASUS	120	150	135				
UWSUSD	150	180	155				
00002	188	218	185				
	238	268	215				
	288	318	235				

