



Screw Ø / Schnecke Ø / Ø Vis / Ø Coclea

010 = Ø114 020 = Ø219
 012 = Ø139 025 = Ø273
 015 = Ø168 030 = Ø323
 017 = Ø193

X	L	R				B				T	4	4
---	---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---

028 = Ø114 - 139
 040 = Ø168 - 193 - 219 - 273 - 323

Code	Ø Shaft - Welle Arbre - Albero	Ø Screw - Schnecke Vis - Coclea	A	B	C	Ø D	E	F	G	L	DIN 5482 Ø M	kg
XLR028B010T44	028	114	54	35	30	M 10	8	65	40	170	28x25	1.7
XLR028B012T44	028	139	66.5	35	30	M 10	10	65	40	170	28x25	1.8
XLR040B015T44	040	168	80	55	51	M 14	15	85	75	245	40x36	3.5
XLR040B017T44	040	193	92.5	55	51	M 14	15	85	75	245	40x36	3.9
XLR040B020T44	040	219	105.5	55	51	M 14	15	85	75	245	40x36	4.3
XLR040B025T44	040	273	132.5	55	51	M 14	15	85	75	245	40x36	4.5
XLR040B030T44	040	323	157.5	55	51	M 14	15	85	75	245	40x36	5

ALUMINIUM HANGER STRUCTURE WITH INCORPORATED SELF-LUBRICATING BUSH

The hanger is made up in two parts to enable dismantling without removing the screw.

ALUGUSSGEHÄUSE MIT INTEGRIERTER, SELBSTSCHMIERENDER GLEITLAGERBUCHSE

Lagergehäuse besteht aus zwei Hälften, wodurch Lageraustausch ohne Ausbau der Schneckenwendel möglich ist.

CORPS SUPPORT EN ALUMINIUM AVEC EMBOUT PALIER AUTOLUBRIFIANT INCORPORÉ

Le support est construit en deux moitiés afin de permettre le démontage sans devoir défiler la spire.

CORPO SUPPORTO CON BOCOLA INCORPORATA IN ALLUMINIO AUTOLUBRIFICANTE

Il supporto è costruito in due metà per consentire lo smontaggio senza dover sfilare la spira.