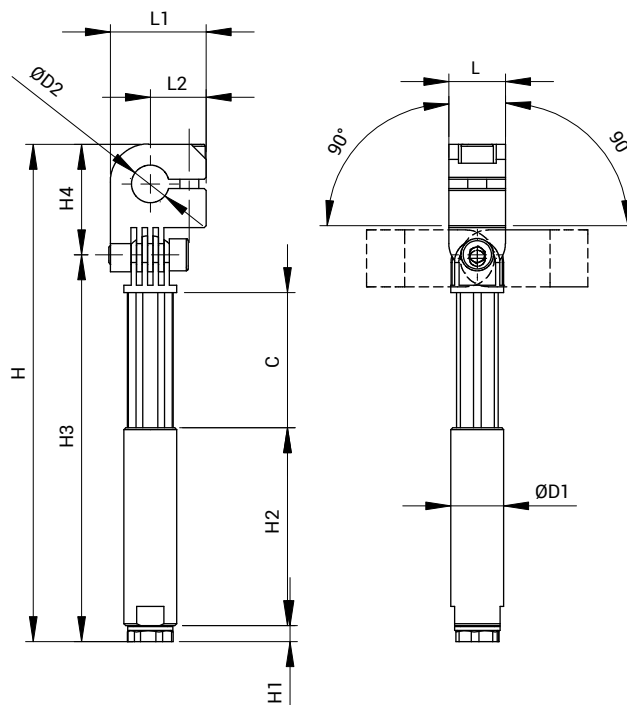
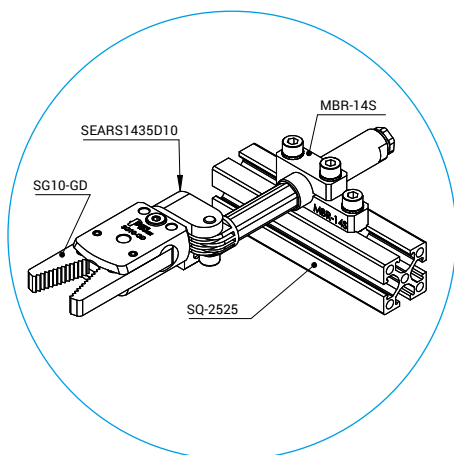


Sospensioni anti-rotative angolari con corpo liscio / Smooth-body non-rotative suspensions with integral elbow arms



ARTICOLO ARTICLE	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	D1	D2	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	C [mm]	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SEARS1420D10	96	4	32	66.5	29	14	10	15	25.3	14.8	20	Alluminio / Aluminium	45 g
SEARS1435D10	131	4	52	102	29	14	10	15	25.3	14.8	35	Alluminio / Aluminium	60 g
SEARS2025D20	140	4	58.5	98.5	41.5	20	20	15	31.3	17.8	25	Alluminio / Aluminium	70 g
SEARS2050D20	196	4	90.5	155.5	41.5	20	20	15	31.3	17.8	50	Alluminio / Aluminium	80 g

esempi di utilizzo / application example



QC
CAMBIO RAPIDO

BP
INTERFACCE

SQ
TRAVI QUADRE

NUT
DADI

TB
PROFILI

CC
STAFFE ANGOLARI TRAVI

SFP
PIASTRE DI FISSAGGIO

MB
MODULI PER STRUTTURA
E FISSAGGIO

CL · EA
GOMITI CON CRAVATTA

DS
DISTRIBUTORI

LVC · EAV · AVL
GAMBI E GOMITI
PER VENTOSA

CNT
CENTRAGGI

ET
PROLUNGHE

AD
STAFFA FISSAGGIO PINZA

SG
PINZE MATEROZZA

AG
PINZE ANGOLARI

PG
PINZE PARALLELE

OFG
PINZE PNEUMATICHE

NB
ATTUATORI AUTOMATICI

W.N
LAME STANDARD

BH
CORPI PORTA LAMA
SPECIALI

W.S
LAME SPECIALI

CVA
CILINDRO ANTIROTAZIONE

SR - SA - SS
COMPENSATORI

V - SV
VENTOSE

RAP
RACCORDI