

CHAÎNES POUR LA SIDÉRURGIE

Dimensions en mm

CHAÎNE DE TRANSPORT DE TUBES

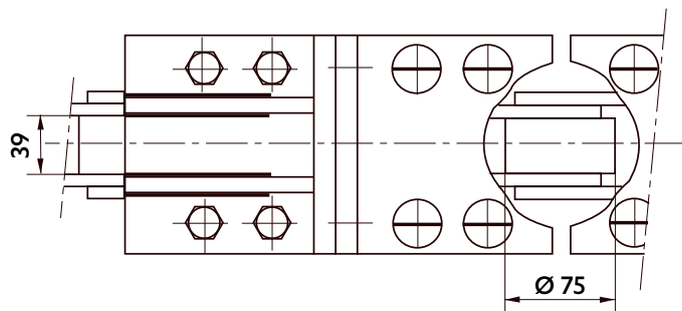
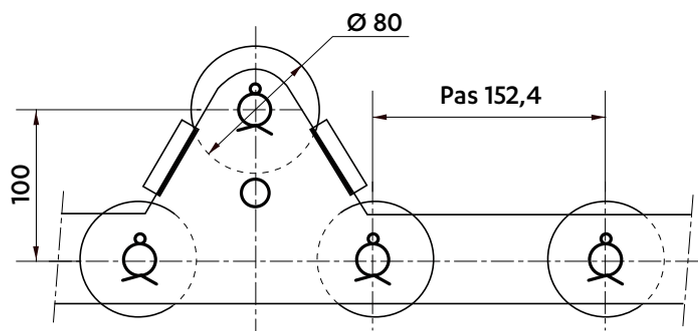
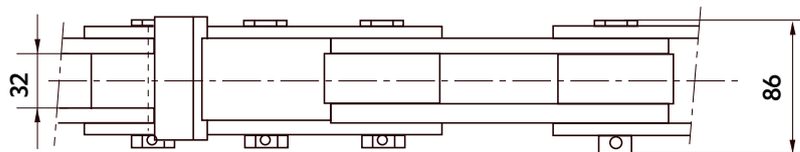
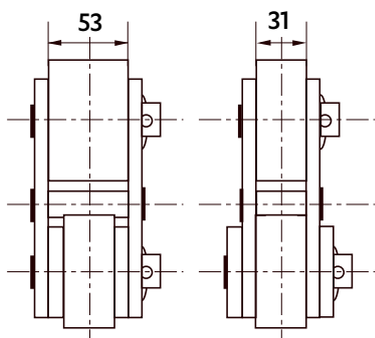
5784-01
Résistance à la traction : 225 kN

Taquets poussoirs à galets pour transport de tubes, leur charge étant répartie sur plusieurs chaînes

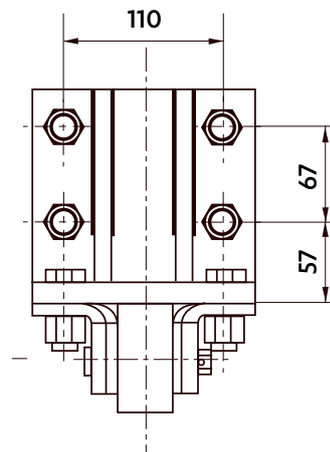
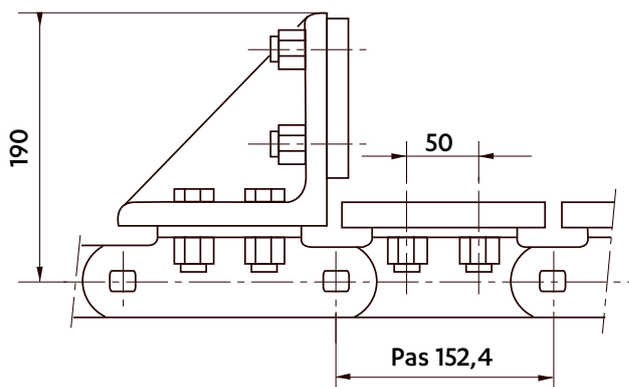
TAQUETS - POUSSOIRS SUR

Maillon
extérieur

Maillon
intérieur



5784-02
Résistance à la traction : 250 kN

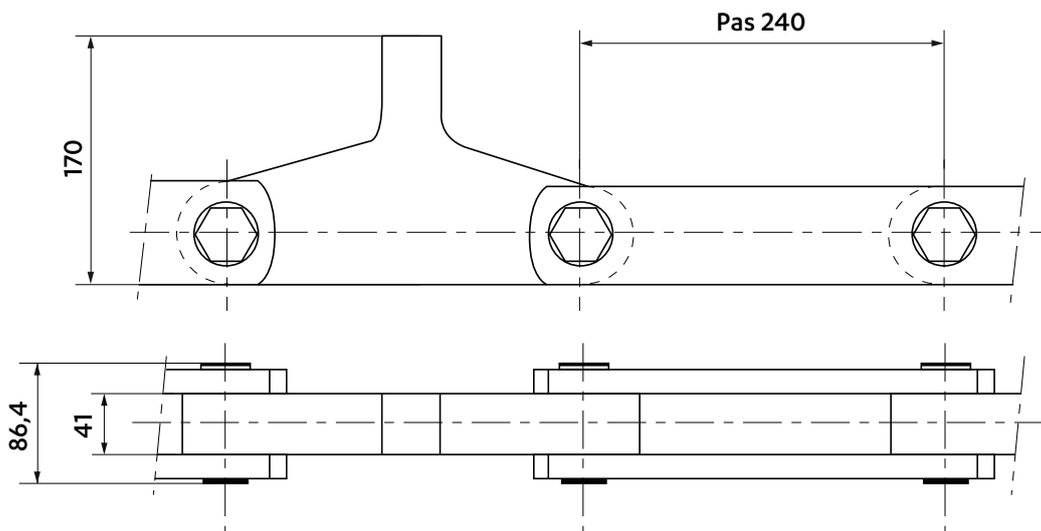


Dimensions en mm

CHAÎNES DE RIPAGE

Chaîne à blocs à poussoirs fixes

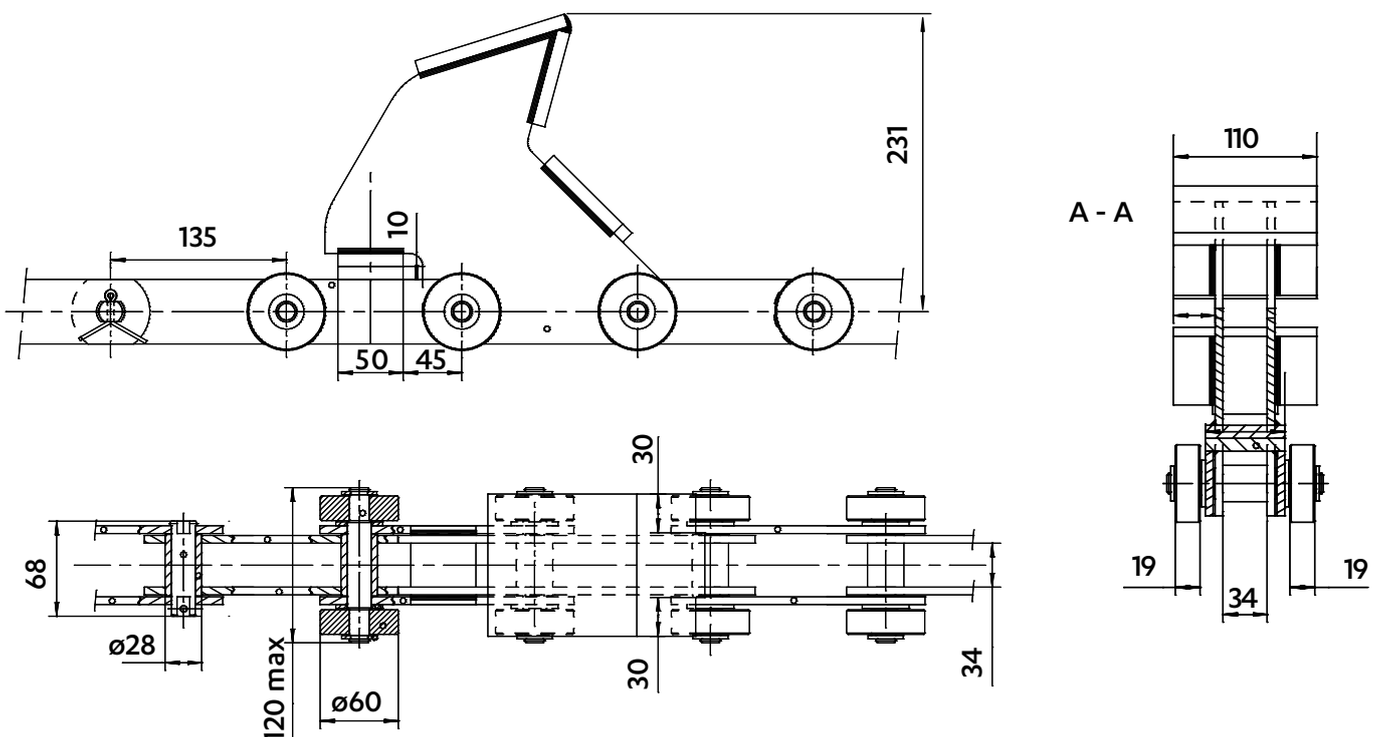
5280-01
Résistance à la traction : 630 kN



CHAÎNES POUR ÉLÉVATEUR À TUBES

Chaîne à axes prolongés à galets de guidage et à taquets porteurs pour le transport de tubes. Leurs charges étant réparties sur plusieurs chaînes.

5707-13
Résistance à la traction : 350 kN

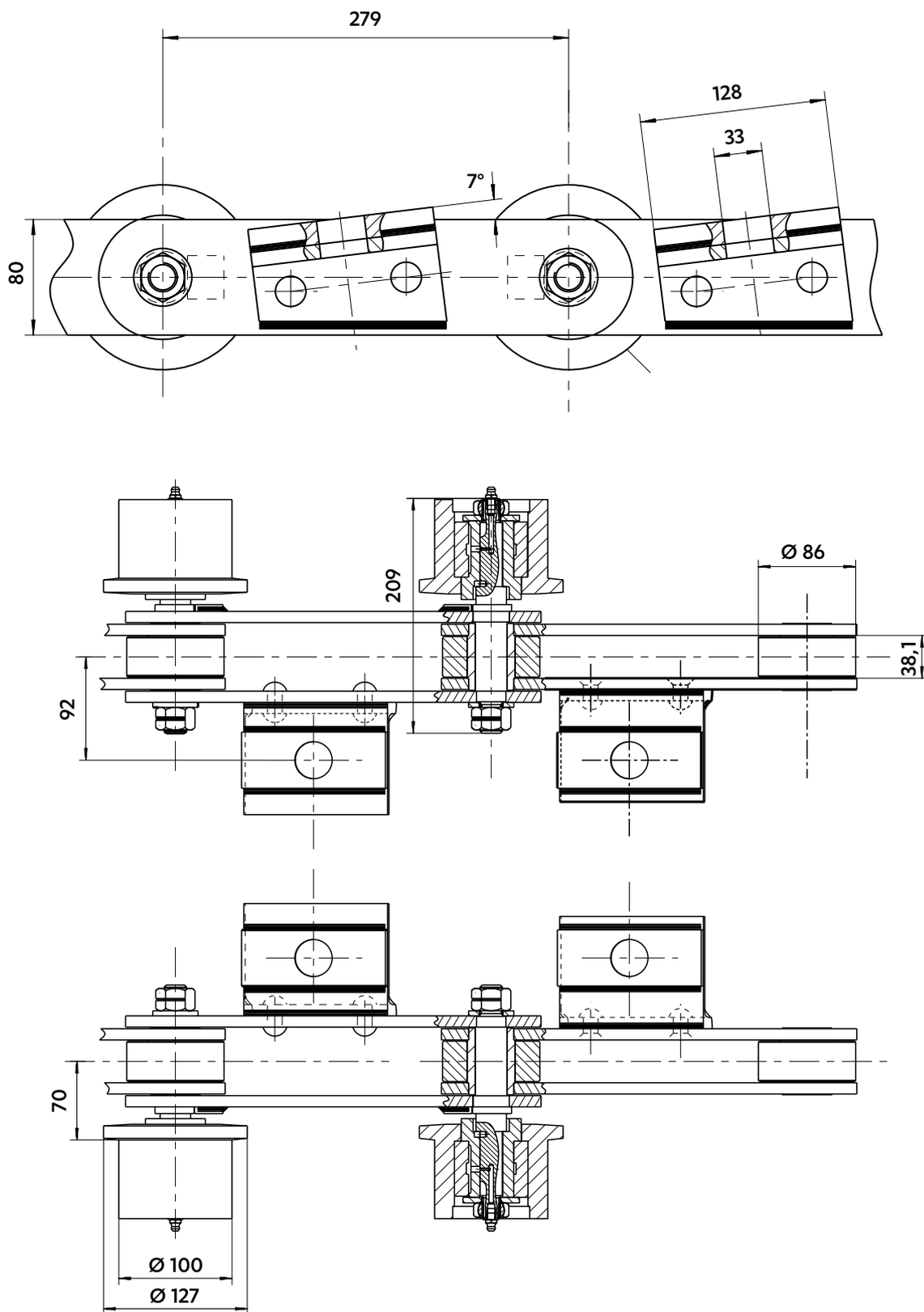


CHAÎNES POUR LA SIDÉRURGIE

Dimensions en mm

TRANSPORTS DE LINGOTIÈRES

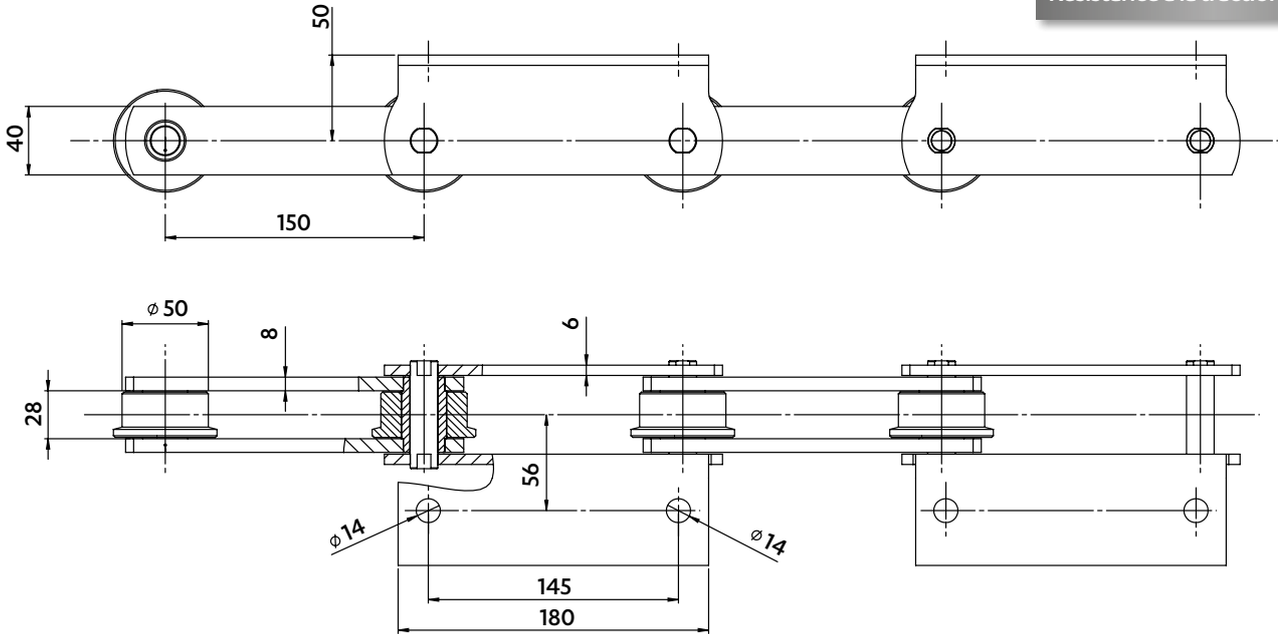
5851-01
Résistance à la traction : 350 kN



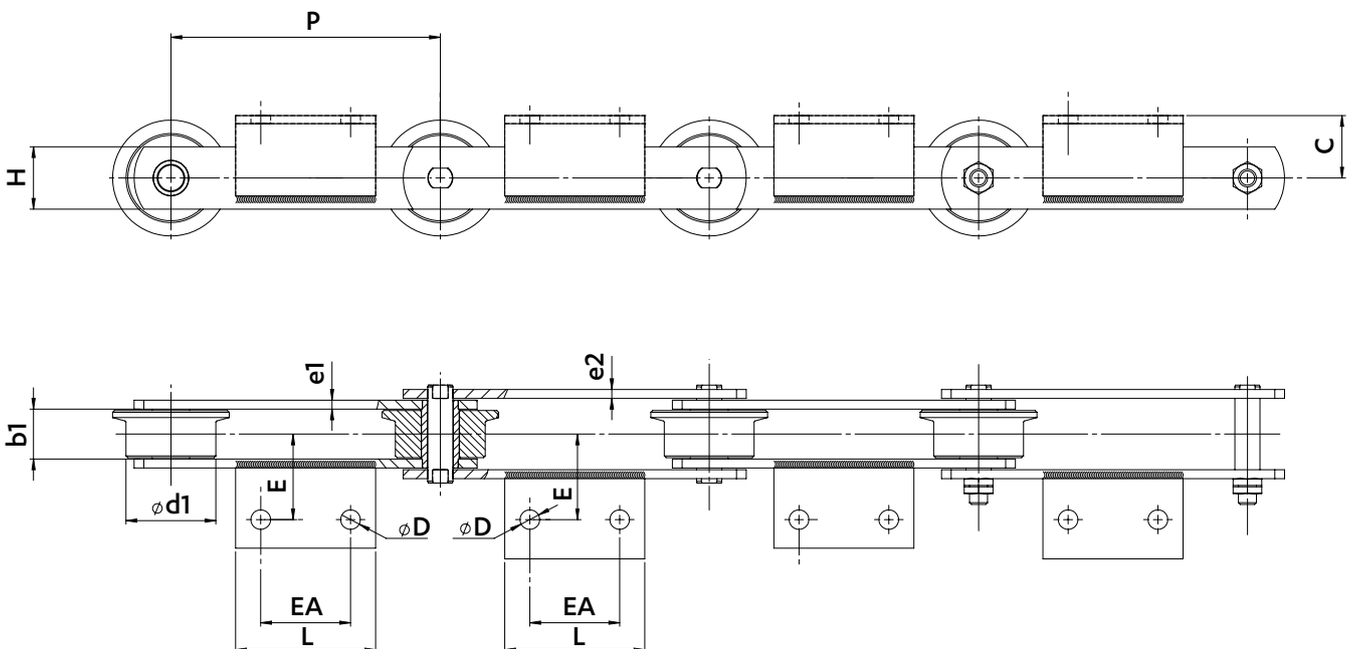
Dimensions en mm

TRANSPORTS DE LINGOTIÈRES

5461-17
Résistance à la traction : 180 kN



CHAÎNES DE LINGOTIÈRE



Chaîne	Pas P	Largeur entre plaques intérieures b1	Hauteur plaques H	Épaisseur plaque intérieure e1	Épaisseur plaque extérieure e2	Attaches					Ø Galet d1	Résistance mini à la traction kN			
						C	Ø D	L	E	EA					
5461-06			40	6	6							180			
5461-65	150	28	35	5	5	35	11	78	48	50	50	120			
5421-74			35	5	5							80	54	40	80
5408-71	180	29	40	6	6										180

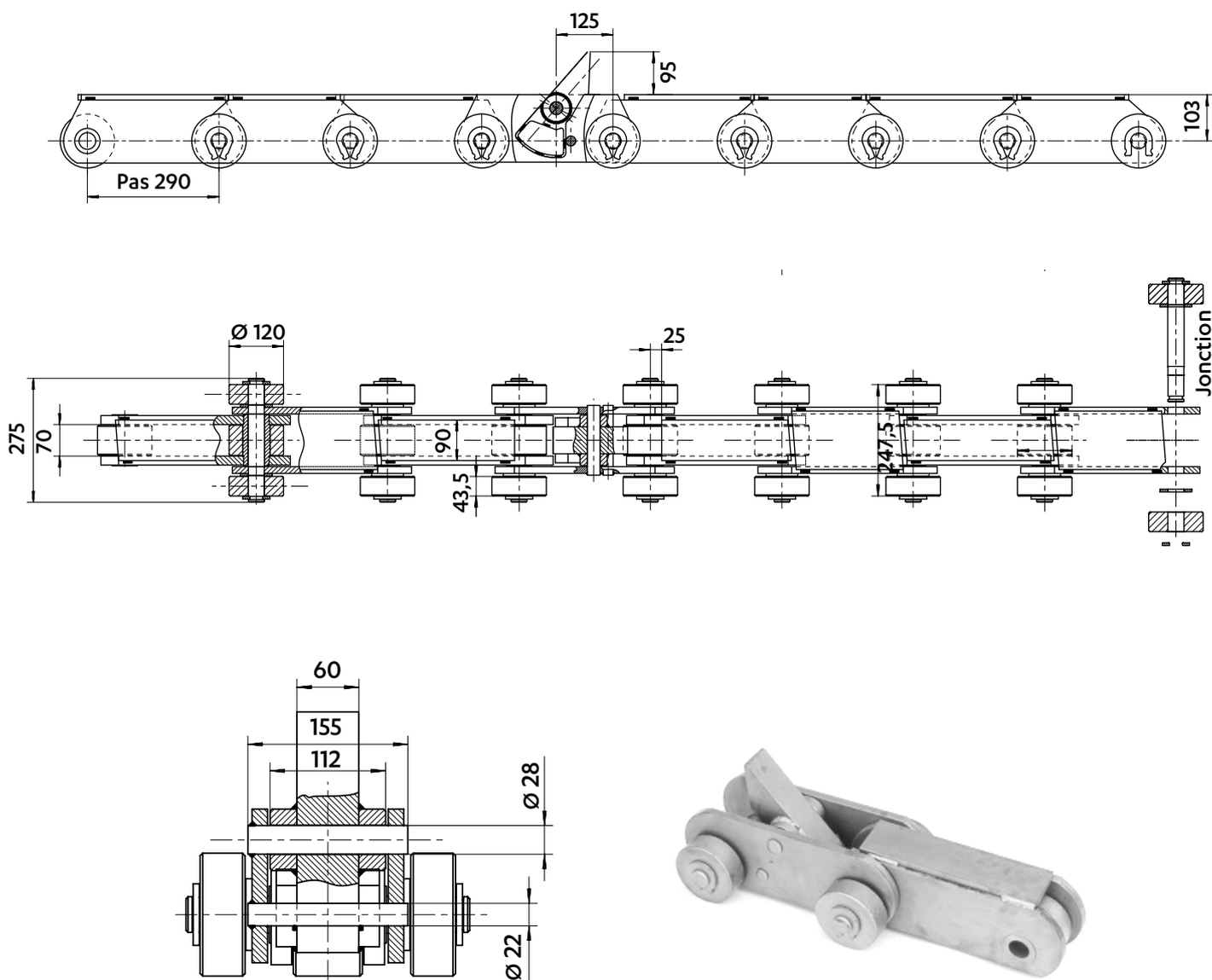
CHAÎNES POUR LA SIDÉRURGIE

Dimensions en mm

CHAÎNE DE TRANSPORT DE BILETTES CHAUDES DANS UN REFROIDISSEUR

5837-02
Résistance à la traction : 1300 kN

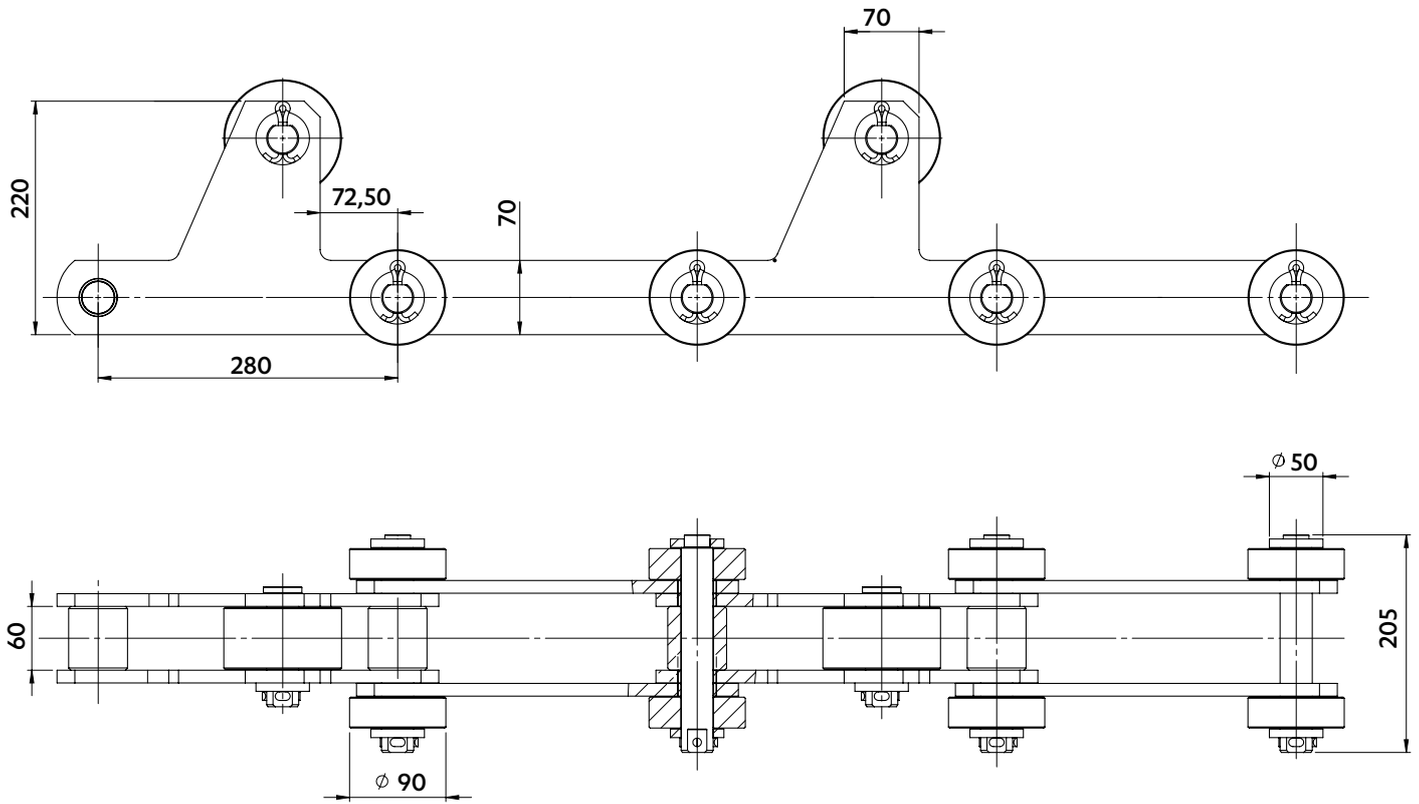
Chaîne équipée d'axes prolongés avec galets porteurs pour supporter de lourdes charges (88T sur 6 chaînes).
Les plaques sont déportées avec des ponts et taquets escamotables de poussée.



Dimensions en mm

CHAÎNE DE REFROIDISSOIR

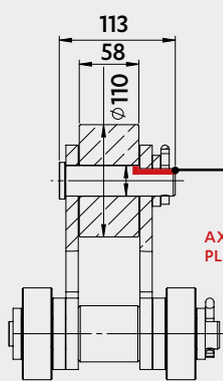
5851-06





La solution **SEDIS**

ABSENCE DE DOUILLE ET AXE AVEC MÉPLAT



AXE MÉPLATÉ À LA PLACE DE LA DOUILLE

- Galet toujours en rotation
- Amélioration du coefficient de roulement axe/galet
- Augmentation de la durée de vie de la chaîne

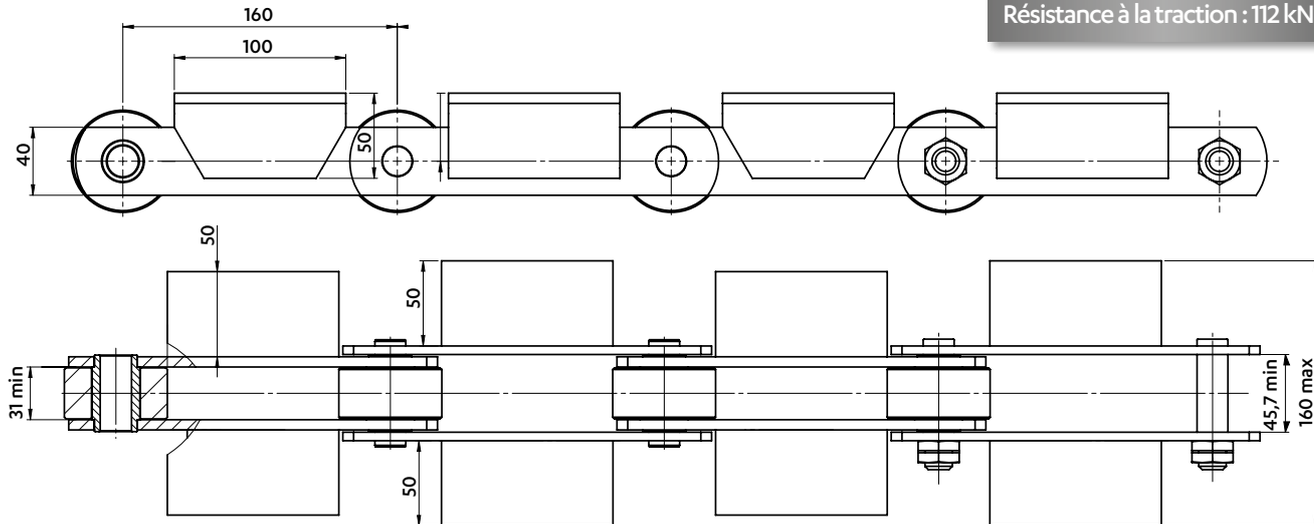
CHAÎNES POUR LA SIDÉRURGIE

Dimensions en mm

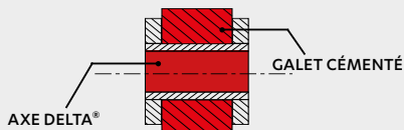
CHAÎNES POUR TRANSPORT D'ANODES

5195-57

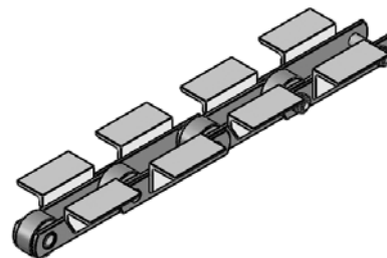
Résistance à la traction : 112 kN



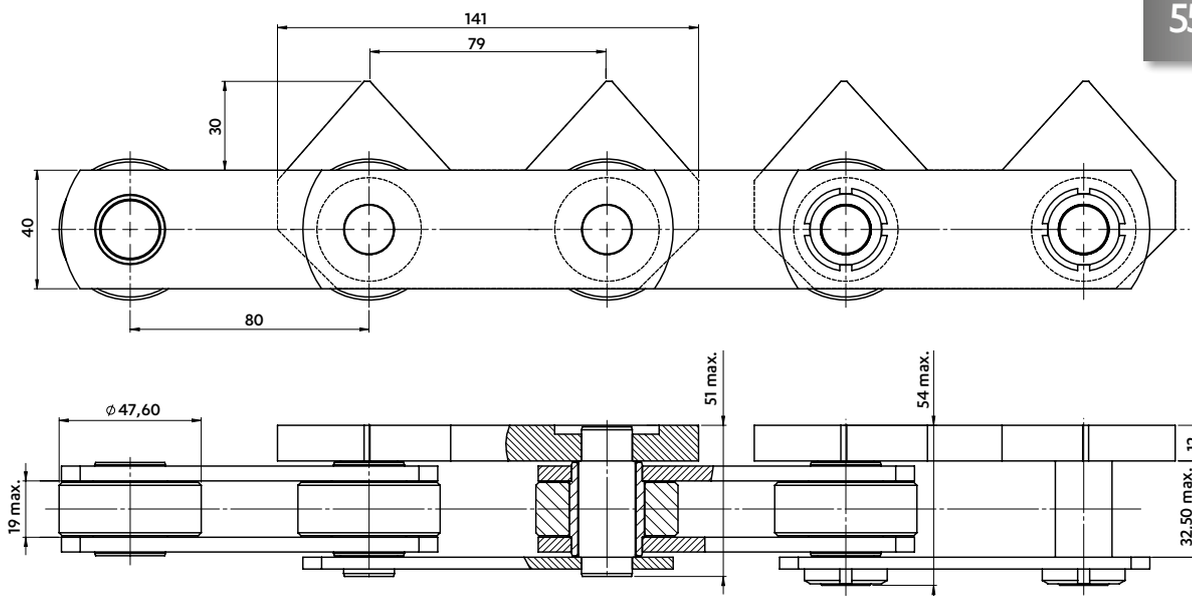
AXES DELTA®
& GALETS / DOUILLES CÉMENTÉS TREMPÉS



- Résistance à l'usure renforcée
- Amélioration de la durée de vie de la chaîne



5504-71



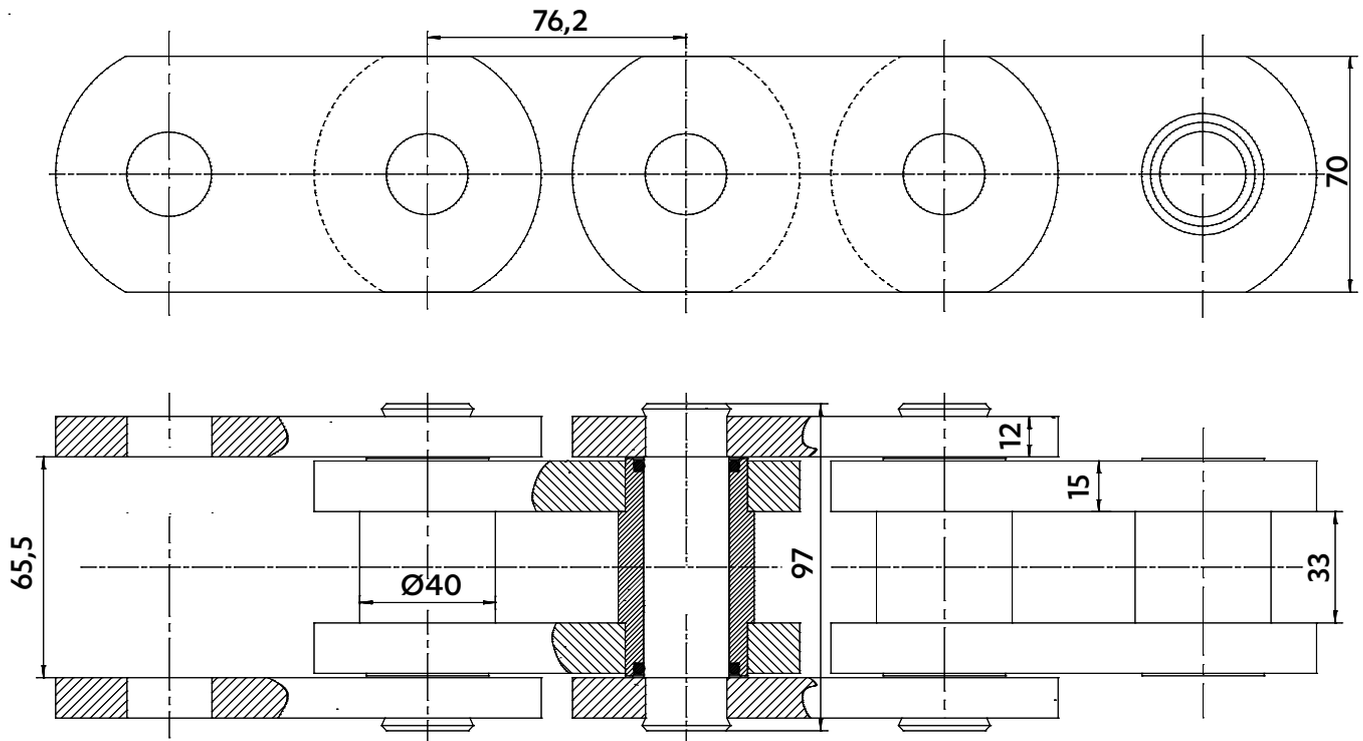
ARTICULATION DELTA®

- Résistance à l'usure renforcée
- Durée de vie de la chaîne **x3** (comparé à une articulation cimentée trempée)

Dimensions en mm

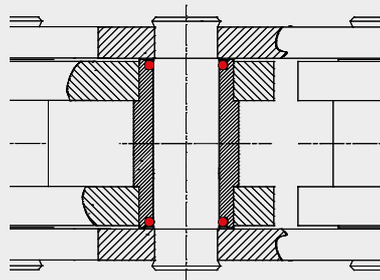
CHAÎNE DE RETOURNEUR

5379-29



La solution SEDIS

JOINTS TORIQUES



- Permet d'étanchéifier l'articulation vis-à-vis de l'extérieur
- Evite la maintenance quand elle est impossible
- Chaîne livrée lubrifiée en usine