

C500

4 galets V

V22/25, FFH 1900 – 2200 mm

C500 – Tête à 16/2

D	E	⊕	G	O	N° mat.	UE
35	85	8	1013	SL	392 406	5
35	88	8,5	1016	SL	392 426	5
35	92	8	1020	SL	392 380	5
				SL	392 438	100
35	92	10	1020	SL	392 427	5
40	85	8	1013	SL	392 407	5
40	92	8	1020	SL	392 428	5
40	92	10	1020	SL	392 429	5
45	85	8	1013	SL	392 408	5
45	88	8,5	1016	SL	392 430	5
45	92	8	1020	SL	392 381	5
				SL	392 439	100
45	92	10	1020	SL	392 431	5
50	85	8	1013	SL	392 409	5
50	88	8,5	1016	SL	392 432	5
50	92	8	1020	SL	392 384	5
50	92	10	1020	SL	392 433	5
55	72	8	1000	SL	392 434	5
55	85	8	1013	SL	392 378	5
55	92	8	1020	SL	392 382	5
55	92	10	1020	SL	392 435	5
65	85	8	1013	SL	392 379	5
65	88	8,5	1016	SL	392 436	5
65	92	10	1020	SL	392 425	5

C500 – Tête à 16/2
Cylindre rond

D	E	⊕	G	O	N° mat.	UE
35	94	8	1020	SL	392 437	5
45	94	8	1020	SL	392 164	5
55	94	8	1020	SL	392 405	5

C500 – Tête à 20/2

D	E	⊕	G	O	N° mat.	UE
35	92	8	1020	SL	392 458	5
45	92	8	1020	SL	392 459	5
50	92	10	1020	SL	495 135	5
55	88	8,5	1016	SL	392 460	5
55	92	8	1020	SL	392 461	5
55	92	10	1020	SL	488 386	5
65	92	10	1020	SL	392 462	5

Gâche cf. « Pièces dormant »



« M » = Version avec galet MVS (la cote est le centre du galet MVS en position fermée)

① Tête à 16/2 (commande spéciale)

