

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	HB 2,5/62,5	HV 30	HRB	MODULO DI ELASTICITA' LONGITUDINALE kg/mm ²	MODULO DI ELASTICITA' A TORSIONE kg/mm ²	ALLUNGAMENTO %	RESISTENZA A TRAZIONE kp/mm ²	STRIZIONE ROTTURA %	CARICO SNERVAM. kp/mm ²
HB 150	120-150	125-165	68-85	12.500	4.200	HRB 75-85	45-55	40-70	40-52
HB 170	155-185	160-195	80-95	12.500	4.200	HRB 85-95	55-65	50-70	48-58
HB 150 A.-D.	120-150	125-165	68-81	12.500	4.200	HRB 75-81	40-45	40-70	28-36
HB 240-CO 2.2	220-260	230-290	97-102	12.500	4.500	HRB 99-106	71	25	56
HB 240-NI 1,00	220-260	230-290	97-102	12.500	4.500	HRB 99-106	71-91	28-45	65-84
HB 110	100-140	105-150	57-77	12.500	4.200	HRB 65-77	>= 30	> 70	>= 25
HB 190	180-220	190-230	90-97	12.500	4.200				