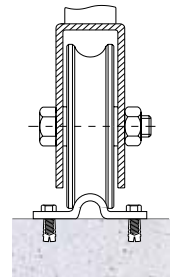
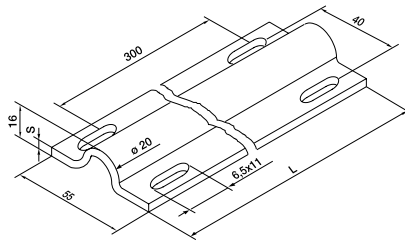




SCHIENEN

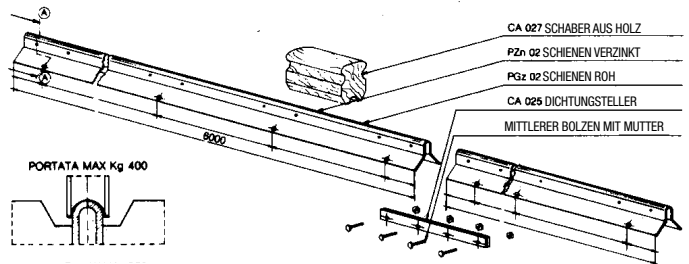
SCHIENEN

IBBI GOBBA

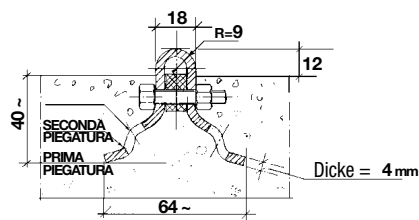


ARTIKEL-NUMMER	FEINBEARBEITUNG	MASS	L	A	D	F	G	H	I	S	VERPACKUNG	BRUTTOGEWICHT Kg
10201501	001	Ø 15,5	3000	55	Ø 15,5	Ø 9,5	10	13	42	3	Pz.1	4,650
*10201502	001	Ø 15,5	6000	55	Ø 15,5	Ø 9,5	10	13	42	3	Pz.1	9,300
10201505	001	Ø 19,5	3000	55	Ø 19,5	Ø 12	13	16	42	4	Pz.1	4,800
10201510	001	Ø 19,5	6000	55	Ø 19,5	Ø 12	13	16	42	4	Pz.1	9,600

- AUFGRUND DES ABSOLUTEN VORTEILS IM VERHÄLTNIS ZU DEN HERKÖMLICHEN SYSTEMEN 8 ERSPARNIS 3'/35% 9
- AUFGRUND DER ELIMINIERUNG DER WERKSTATTEINGRIFFE (EIN EINFACHER MASSSCHNITT IST AUSREICHEND)
- AUFGRUND DER SCHNELLEN VORBEREITUNG
- FÜR DIE REALISIERUNG BELIEBIGER MODULARER LÄNGEN.
- FÜR DEN DIE REALISIERUNG VON BLECHABFÄLLEN UND SCHWEISSUNGEN
- FÜR DIE ELIMINIERUNG VON FLÜGELN, HAKEN, KLAMMERN USW. FÜR DIE VERANKERUNG AN C.A.
- FÜR DIE VERBINDUNG VON LANGEN SCHIENEN MIT STANDARD-SCHNELLWECHSLERN
- UM RÜTTELEIEN BEIM DURCHGANG VON STAPLERN AN DEN IM BODEN VERSENKTEN SCHIENEN ZU VERHINDERN.
- FÜR DIE UNVERZÜGLICHE LIEFERUNG DER SCHIENEN SOWOHL IN DER ROHAUSFÜHRUNG ALS AUCH WARMVERZINKT (WARE IM LAGER)
- FÜR DIE LIEFERUNG VON SCHIENEN IN DER GEFORDERTEN LÄNGE (MINDESTMENGE 2000 KG)
- FÜR DAS GLEITEN DER RÄDER MIT VERSCHIEDENEN RILLEN (EMPFOHLEN RUNDE RILLE)
- WEGEN DER EINFACHHEIT DER VERLEGUNG
- WEGEN DER EINFACHHEIT, DIE BEIDEN SEITLICHEN ANSÄTZE FÜR DEN DURCHGANG DES RATS ZU SCHAFFEN, MITILHFE EINES UNIVERSELLEN SCHABERS.

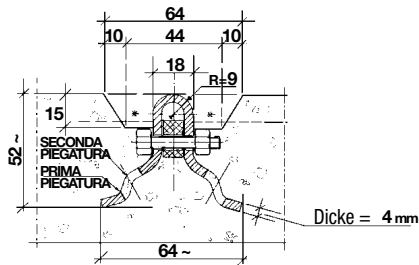


LÖSUNGEN FÜR AUF DEM BODEN LIEGENDE FÜHRUNGEN



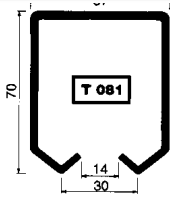
IBBI
 Traglast pro Rad mit runder Rille= 400 Kg
 Peso:
 Dicke 3 mm = 2,8 Kg/ml
 Dicke 4 mm = 3,6 Kg/ml

LÖSUNGEN FÜR IM BODEN VERSENKTEN FÜHRUNGEN

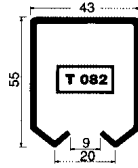


IBBI
 Traglast pro Rad mit runder Rille= 400 Kg
 * = Abtragungen mit Holzschaber

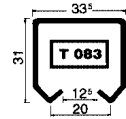
EINSCHIENE



WAGENTYPEN GROSS
Gewicht pro m: Kg 5,000



WAGENTYPEN MITTELGROSS
Gewicht pro m: Kg 3,180



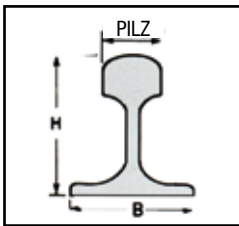
WAGENTYPEN KLEIN
Gewicht pro m: Kg 1,774

WÄGEN FÜR EINZELSCHIENEN MIT FESTEM SCHAFT

4R/T081-082						2R/T081-082					4R/T083	
MASS	D	F	LF	L	I	MASS	D	F	LF	L	LAGER \varnothing mm 24	
GROSS 081	54	M20	85	125	60	GROSS 081	54	M20	82	122		
MITTELGROSS 082	44	M12	58	95	50	MITTELGROSS 082	44	M12	58	92		

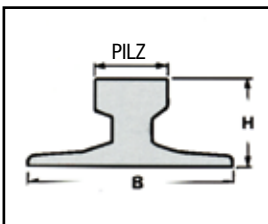
GROSSES ANGEBOT AN FESTEN UND DREHBAREN WÄGEN

WÄGEN FÜR EINZELSCHIENEN MIT FESTEM SCHAFT



SCHIENEN FÜR EISENBAHNSCHIENEN (VIGNOLE)

SCHIENENTYP UND KENNZEICHEN	GEWICHT Kg/ml	HÖHE	GESTELL	PILZ
27 UNI 3141	27,35	120	95	50
36 UNI 3141	36,19	130	100	60
46 UNI 3141	46,78	145	135	65
50 UNI 3141	49,85	148	135	67
60 UNI 3141	60,34	172	150	72



LAUFSCHIENEN (BURBAK)

BENENNUNG DIN	NR. DES PROFILS	GEWICHT Kg/ml	DIMENSIONEN			
			HÖHE	GESTELL	PILZ	
KS 22	A 45	1	22,2	55	125	45
KS 32	A 55	2	32,0	65	150	55
KS 43	A 65	3	43,5	75	175	65
KS 56	A 75	4	56,6	85	200	75
KS 75	A 100	5	75,2	95	200	100
		5 A	77,0	100	200	100
KS 101		6	101,3	105	220	120
		7	151,3	150	220	150

