



In Stückliste anzuzeigende Eigenschaft

Dateiname

Konfigurname

h für Lauffläche	575.1 C1	4270	Flach DIN 10278 -
erverbindungs-Gr02 - Muffe	Gr02 - Muffe		
gsstück für Lauffläche	575.9 Standard		
Pfosten	575.8 C1		
A Profilrohr Nr. 02	575.7 C6	424	
A Profilrohr Nr. 02	575.7 C6	5003	
A Profilrohr Nr. 02	575.7 C6	4075	
A Profilrohr Nr. 02	575.7 C6	6000	
A Profilrohr Nr. 02	575.7 C6	992	
A Profilrohr Nr. 02	575.7 C6	1960	
anglochwinkel	575.6		
urvenblech 3	575.5 C1		
urvenblech 3	575.5 C1		
rvenblech klein	575.4		
profil für Lauffläche	575.3 C1	2310	DIN EN 10210-2 - 3
A-Profilkurve Nr.2	575.20 C1		
A-Profilkurve Nr.2	575.20 C1		
A-Profilkurve Nr.2	575.20 C1		
profil für Lauffläche	575.2 C8	1250	DIN EN 10210-2 - 3
profil für Lauffläche	575.2 C8	1250	DIN EN 10210-2 - 3
profil für Lauffläche	575.2 C8	1250	DIN EN 10210-2 - 3
profil für Lauffläche	575.2 C8	1250	DIN EN 10210-2 - 3
profil für Lauffläche	575.2 C8	1250	DIN EN 10210-2 - 3
profil für Lauffläche	575.2 C8	1250	DIN EN 10210-2 - 3
profil für Lauffläche	575.2 C5	1250	DIN EN 10210-2 - 3
Kurvenblech2	575.19		
ruvenblech 1	575.18		
lemmplatte 1	575.15		
r MEA-Verbindungs-Gr02 - Muffe	575.14 C1	530	DIN EN 10210-2 - 34
Winkel (gross)	575.13 C1		
Winkel (klein)	575.12		
für Führungsaufbau	575.10 C2	5000	DIN EN 10210-2 - 5
für Führungsaufbau	575.10 C1 <Wie bearbeitet>	2900	DIN EN 10210-2 - 5
für Führungsaufbau	575.10 C1	2900	DIN EN 10210-2 - 5
h für Lauffläche	575.1 C1	5930	Flach DIN 10278 -
h für Lauffläche	575.1 C1	6000	Flach DIN 10278 -
h für Lauffläche	575.1 C1	2374	Flach DIN 10278 -
h für Lauffläche	575.1 C1	1313	Flach DIN 10278 -
Teilename	Zeich.-Nr.	Länge	Norm
3	4	5	6
			7

Ohne geöffnete Modelle (parts)

ür Lauffläche	575.1 C1	4270	Flach DIN 10278
erbindungsmuffe Nr.02	Gr02 - Muffe		
stück für Lauffläche	575.9 Standard		
Pfosten	575.8 C1		
rofilrohr Nr.02	575.7 C6	424	
rofilrohr Nr.02	575.7 C5	5003	
rofilrohr Nr.02	575.7 C4	4075	
rofilrohr Nr.02	575.7 C3	6000	
rofilrohr Nr.02	575.7 C2	992	
rofilrohr Nr.02	575.7 C1	1960	
lochwinkel	575.6		
venblech 3	575.5 C2		
venblech 3	575.5 C1		
nblech klein	575.4		
ofil für Lauffläche	575.3 C1	2310	DIN EN 10210-2 - 3
rofilkurve Nr.2	575.20 C3		
rofilkurve Nr.2	575.20 C2		
rofilkurve Nr.2	575.20 C1		
fil für Lauffläche	575.2 C7	3240	DIN EN 10210-2 - 3
fil für Lauffläche	575.2 C6	5099	DIN EN 10210-2 - 3
fil für Lauffläche	575.2 C4	5330	DIN EN 10210-2 - 3
fil für Lauffläche	575.2 C3	6000	DIN EN 10210-2 - 3
fil für Lauffläche	575.2 C2	1640	DIN EN 10210-2 - 3
fil für Lauffläche	575.2 C1	1750	DIN EN 10210-2 - 3
fil für Lauffläche	575.2 C5	1250	DIN EN 10210-2 - 3
fenblech2	575.19		
venblech 1	575.18		
nmplatte 1	575.15		
EA-Verbindungsmuffe	575.14 C1	530	DIN EN 10210-2 - 34
hkel (gross)	575.13 C1		
hkel (klein)	575.12		
Führungsaufbau	575.10 C3	2260	DIN EN 10210-2 - 3
Führungsaufbau	575.10 C2	5000	DIN EN 10210-2 - 3
Führungsaufbau	575.10 C1	2900	DIN EN 10210-2 - 3
ür Lauffläche	575.1 C1	5930	Flach DIN 10278
ür Lauffläche	575.1 C1	6000	Flach DIN 10278
ür Lauffläche	575.1 C1	2374	Flach DIN 10278
ür Lauffläche	575.1 C1	1313	Flach DIN 10278
eilename	Zeich.-Nr.	Länge	Norm
3	4	5	6
			7

Mit Modellen geöffnet (parts)