

**Notifiche SCIP - ECHA**

Articolo e Materia Prima	SCIP Number	Submission Number
Albero in lega d'acciaio 11SMnPb37	c0af454e-e1ff-4aff-9f89-0de964f35350	NVL528661-87
Albero in lega d'acciaio 16NiCrS4Pb	2d4f6215-65b6-4cee-ae53-d2511d98f406	NVL999793-61
Albero in lega d'acciaio 17NiCrMoS6-4Pb	2e7685e4-c021-46dc-966c-5db6b7f84047	NVL817166-84
Albero in lega d'acciaio 36SMnPb14	4042098e-7f6b-4009-8de3-f5c11793b8c9	NVL841313-04
Albero in lega d'acciaio 39NiCrMo3Pb	30af4e8c-f3f2-4964-9a2c-48ad26089d04	NVL218607-00
Albero in lega d'alluminio AlCu6BiPb	cba8ef8b-0a41-4e75-b48b-69733e6ef8e4	BHE501737-49
Albero in lega d'ottone CW614N	7a925f12-1ae2-4a09-91c0-511e9601a064	NVL722749-90
Bussola in lega d'acciaio 11SMnPb37	04c8c9cf-5d42-4de4-ae32-ead7f55b75cd	NVL554934-92
Bussola in lega d'acciaio 16NiCrS4Pb	100daa59-5dc7-4699-b373-03a47ffc3be7	NVL889513-82
Bussola in lega d'acciaio 17NiCrMoS6-4Pb	008e49a1-90c6-4c54-a684-80bbde2e06dc	NVL318995-79
Bussola in lega d'acciaio 36SMnPb14	e4e7e886-9d83-445f-ba07-958e72a21546	NVL520719-04
Bussola in lega d'acciaio 39NiCrMo3Pb	dceca5a3-edb4-4c28-be68-516ae8da2e47	NVL766081-85
Bussola in lega d'acciaio 44SMnPb28	6b06cf3b-d931-4225-9fed-e832f2c0e910	NVL526868-82
Bussola in lega d'alluminio AlCu6BiPb	bf54b0da-687d-4a7e-86db-b1d14e686e4b	NVL628720-93
Bussola in lega di Bronzo	8aa13ccd-b262-4f94-8ba3-94cae091d535	NVL731493-90
Bussola in lega d'ottone CW614N	abab15e3-5494-435f-b997-ce8fbfbf5b97	NVL088136-97
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio 11SMnPb37	8e92d30f-77a3-42bf-a8de-0eb19d5083c7	NVL408752-91
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio 16NiCrS4Pb	595936df-8806-4806-b4d5-6efadf978252	NVL626479-81
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio 17NiCrMoS6-4Pb	1e226010-e087-416b-9941-055661a63a71	NVL536601-02
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio 36SMnPb14	9774842e-a4e9-49e1-a9c1-ea69f0cc3055	NVL637530-94
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio 39NiCrMo3Pb	2916398f-5b6a-40cf-a4fc-f5bf09652c2a	NVL897820-83
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio 44SMnPb28	40ae3a81-3654-4bf9-8784-bd80769b21bb	NVL613616-01
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'acciaio ESP65	5a275a1d-c8ff-4027-8418-a0052bf5d66d	YKY879829-70
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'alluminio AlCu6BiPb	ad0bcfaf-1f84-4e28-a1e9-416b9d84c9cf	NVL792078-85
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega di Bronzo	235e2a8c-3591-493e-8be4-00c5f34fc98b	NVL256461-96
Componentistica - Minuteria Meccanica in lega d'ottone CW614N	54f9f025-20cb-40b1-9650-05b6164663d8	NVL672918-92
Ingranaggio in lega d'acciaio 11SMnPb37	4ac6c446-6331-47e8-ab4a-40d51aac0b99	NYB737995-75
Ingranaggio in lega d'acciaio 16NiCrS4Pb	8048b807-c278-409b-a84e-7e399de3a380	NYB960993-84
Ingranaggio in lega d'acciaio 17NiCrMoS6-4Pb	4425decf-8f85-4e1b-973a-08ad33a36096	NYB984908-87
Ingranaggio in lega d'acciaio 36SMnPb14	2d1a657b-1d20-42f8-bdce-8dcee0b8d508	NYB552266-99
Ingranaggio in lega d'acciaio 39NiCrMo3Pb	ba20ed62-e5b8-400e-a2eb-62a462e5a8ea	NYB503845-01
Ingranaggio in lega d'alluminio AlCu6BiPb	209a6433-d805-49d9-aed5-44bf4b9264bc	BHE156980-37
Ingranaggio in lega d'ottone CW614N	2d33b981-0e6d-4845-8f92-fd4905283f5f	NYB674616-97
Valvola in lega d'acciaio 11SMnPb37	0231222c-a46a-4d91-9f56-c31fea671607	NYB859594-72
Valvola in lega d'acciaio 16NiCrS4Pb	5e130dc5-a415-4531-a726-1f80394ace14	NYB198937-89
Valvola in lega d'acciaio 17NiCrMoS6-4Pb	86762637-9364-4f48-ab40-9f0474926c70	NYB880457-93
Valvola in lega d'acciaio 36SMnPb14	04e396b4-af0d-4bd3-845d-b51a58bef2b7	NYB346256-98
Valvola in lega d'acciaio 39NiCrMo3Pb	1388f117-b959-48ed-9fd2-d149aeb0b1f5	NYB948572-79
Valvola in lega d'acciaio 44SMnPb28	1b589b22-84d2-41c8-b6a0-f2aeca96c714	BHE352587-38
Valvola in lega d'acciaio ESP65	b73702f8-cdf0-40e8-b373-1e363d2829d9	YKY374627-94
Valvola in lega d'alluminio AlCu6BiPb	8e6df603-7fe8-412a-9526-8a6efa990fc9	NYB445402-10
Valvola in lega d'ottone CW614N	92177547-a0db-4445-8440-d3ed3bb3a18d	NYB646826-92