

# Y633

+200°  
-20°

39  
NiCr

Aisi  
303

RoHS  
COMPLIANT

## DIN 6332 - PERNO FILETTATO CON PUNTALE IN ACCIAIO PER BASE DIN 6311

### Materiali:

#### Y633:

Perno filettato in acciaio, con intaglio a cacciavite e puntale cementato.

#### Y633 CIN:

Perno filettato in acciaio inox, (Aisi 303), con intaglio a cacciavite e puntale.

### Superficie:

Tornita.

### Colore:

#### Y633:

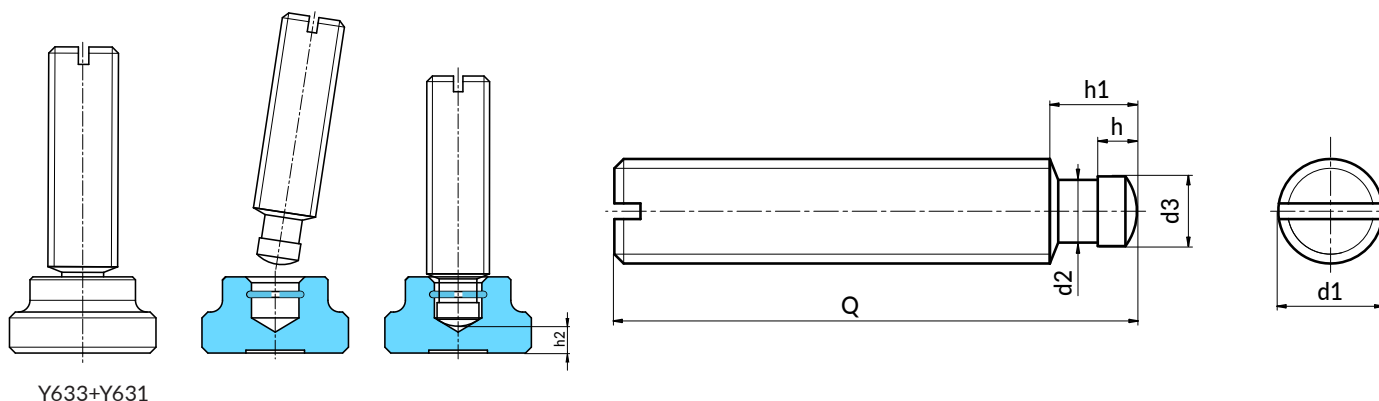
Nera da brunitura.

#### Y633 CIN:

Naturale.

### Richieste speciali:

- Nessuna.



Y633+Y631

23

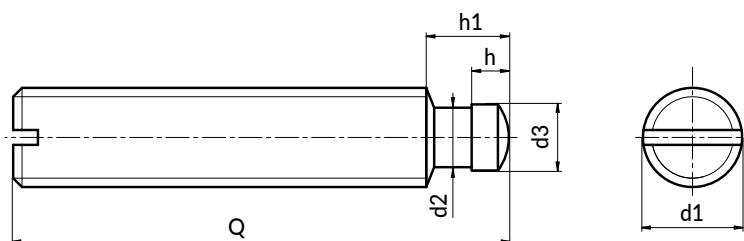
### Versione Y633 - in acciaio brunito

Codice	art.	d1 <sub>eg</sub>	d2	d3	h	h1	h2	per basi DIN 6311	Q	g
Y633.0033	Y633.SBM06X035	M6	4	4,5	2,5	6	2,2	12	035	5,5
Y633.0033	Y633.SBM06X040	M6	4	4,5	2,5	6	2,2	12	040	6
Y633.0033	Y633.SBM06X050	M6	4	4,5	2,5	6	2,2	12	050	8
Y633.0038	Y633.SBM08X040	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	040	11
Y633.0038	Y633.SBM08X045	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	045	13
Y633.0038	Y633.SBM08X050	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	050	14
Y633.0038	Y633.SBM08X060	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	060	17,5
Y633.0043	Y633.SBM10X055	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	055	24
Y633.0043	Y633.SBM10X060	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	060	27
Y633.0043	Y633.SBM10X065	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	065	28
Y633.0043	Y633.SBM10X080	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	080	30
Y633.0049	Y633.SBM12X065	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	065	41
Y633.0049	Y633.SBM12X070	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	070	44,6
Y633.0049	Y633.SBM12X100	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	100	65
Y633.0054	Y633.SBM16X070	M16	11	12	5	12	5,3	32	070	82
Y633.0054	Y633.SBM16X080	M16	11	12	5	12	5,3	32	080	99
Y633.0054	Y633.SBM16X100	M16	11	12	5	12	5,3	32	100	122
Y633.0054	Y633.SBM16X125	M16	11	12	5	12	5,3	32	125	154
Y633.0059	Y633.SBM20X090	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	090	170
Y633.0059	Y633.SBM20X100	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	100	188
Y633.0059	Y633.SBM20X125	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	125	239
Y633.0059	Y633.SBM20X150	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	150	292

# Y633



## DIN 6332 - PERNO FILETTATO CON PUNTALE IN ACCIAIO PER BASE DIN 6311



Versione Y633 CIN - in acciaio inox (Aisi 303)

INOX

23

Codice	art.	d1 <sub>6g</sub>	d2	d3	h	h1	h2	per basi DIN 6311	Q	g
Y633.0004	Y633.INM06X035CIN	M6	4	4,5	2,5	6	2,2	12	035	5,5
Y633.0004	Y633.INM06X040CIN	M6	4	4,5	2,5	6	2,2	12	040	6
Y633.0004	Y633.INM06X050CIN	M6	4	4,5	2,5	6	2,2	12	050	8
Y633.0009	Y633.INM08X040CIN	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	040	11
Y633.0009	Y633.INM08X045CIN	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	045	13
Y633.0009	Y633.INM08X050CIN	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	050	14
Y633.0009	Y633.INM08X060CIN	M8	5,4	6	3	7,5	3	16	060	17,5
Y633.0014	Y633.INM10X055CIN	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	055	24
Y633.0014	Y633.INM10X060CIN	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	060	27
Y633.0014	Y633.INM10X065CIN	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	065	28
Y633.0014	Y633.INM10X080CIN	M10	7,2	8	4,5	9	3,6	20	080	30
Y633.0019	Y633.INM12X065CIN	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	065	41
Y633.0019	Y633.INM12X070CIN	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	070	44,6
Y633.0019	Y633.INM12X080CIN	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	080	52
Y633.0019	Y633.INM12X100CIN	M12	7,2	8	4,5	10	4,5	25	100	65
Y633.0023	Y633.INM16X070CIN	M16	11	12	5	12	5,3	32	070	82
Y633.0023	Y633.INM16X080CIN	M16	11	12	5	12	5,3	32	080	99
Y633.0023	Y633.INM16X100CIN	M16	11	12	5	12	5,3	32	100	122
Y633.0023	Y633.INM16X125CIN	M16	11	12	5	12	5,3	32	125	154
Y633.0028	Y633.INM20X090CIN	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	090	170
Y633.0028	Y633.INM20X100CIN	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	100	188
Y633.0028	Y633.INM20X125CIN	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	125	239
Y633.0028	Y633.INM20X150CIN	M20	14,4	15,5	5,5	14	5,6	40	150	292