

**GENERAL TOLERANCES / Tolleranze generali**  
 EXTRACT FROM EN 20286 (ISO 286) TOLERANCES / Estratto dalle tolleranze EN 20286 (ISO 286)

**SHIFTING VALUES FOR HOLES**  
 Valori scostamenti per fori

SYMBOL / Simbolo	POSITION / Posizione	Js
	QUALITY / Qualità	16
from/da 3		+ 0.375
to/fino a 6		- 0.375
from/da 6		+ 0.450
to/fino a 10		- 0.450
from/da 10		+ 0.550
to/fino a 18		- 0.550
from/da 18		+ 0.650
to/fino a 30		- 0.650
from/da 30		+ 0.800
to/fino a 50		- 0.800
from/da 50		+ 0.950
to/fino a 80		- 0.950
from/da 80		+ 1.100
to/fino a 120		- 1.100
from/da 120		+ 1.250
to/fino a 180		- 1.250
from/da 180		+ 1.450
to/fino a 250		- 1.450
from/da 250		+ 1.600
to/fino a 315		- 1.600
from/da 315		+ 1.800
to/fino a 400		- 1.800
from/da 400		+ 2.000
to/fino a 500		- 2.000

**SHIFTING VALUES FOR SHAFT**  
 Valori scostamenti per alberi

SYMBOL / Simbolo	POSITION / Posizione	Js
	QUALITY / Qualità	16
from/da 3		+ 0.375
to/fino a 6		- 0.375
from/da 6		+ 0.450
to/fino a 10		- 0.450
from/da 10		+ 0.550
to/fino a 18		- 0.550
from/da 18		+ 0.650
to/fino a 30		- 0.650
from/da 30		+ 0.800
to/fino a 50		- 0.800
from/da 50		+ 0.950
to/fino a 80		- 0.950
from/da 80		+ 1.100
to/fino a 120		- 1.100
from/da 120		+ 1.250
to/fino a 180		- 1.250
from/da 180		+ 1.450
to/fino a 250		- 1.450
from/da 250		+ 1.600
to/fino a 315		- 1.600
from/da 315		+ 1.800
to/fino a 400		- 1.800
from/da 400		+ 2.000
to/fino a 500		- 2.000



**DIMENSIONAL TOLERANCES ACCORDING TO EN 20286 (ISO 286)**  
 Tolleranze dimensionali secondo EN 20286 (ISO 286)

	Js 01	Js 4	Js 9	Js 14
EN 20286	Js 0	Js 5	Js 11	Js 15
	Js 1	Js 6	Js 11	Js 16
	Js 2	Js 7	Js 12	Js 17
	Js 3	Js 8	Js 13	

**SAMPLING PLANS AND ACCEPTABLE QUALITY LEVELS (AQL)**  
 Piani di campionamento e Livelli di Qualità Accettabile (LQA)

**VISUAL CHECK / Controllo VISIVO**

**SAMPLING METHOD:** II Level - Single sampling plans for normal inspection (table II-A) according to ISO 2859-1  
**PIANO DI CAMPIONAMENTO:** Il Livello di collaudo - Campionamento semplice collaudo ordinario (prospetto II-A) in accordo a ISO 2859-1

**AQL / LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (LQA):** Critical defect / Difetto critico - 0.1  
 Major defect / Difetto maggiore - 0.4  
 Minor defect / Difetto minore - 2.5

**DIMENSIONAL CHECK / Controllo DIMENSIONALE**

**SAMPLING METHOD:** One complete shot / S1 - Single sampling plans for normal inspection (table II-A) according to ISO 2859-1  
**PIANO DI CAMPIONAMENTO:** Una stampata completa / S1 - Campionamento semplice collaudo ordinario (prospetto II-A) in accordo a ISO 2859-1

**AQL / LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (LQA):** All tested products in compliance / Tutti i pezzi testati devono essere conformi

**FUNCTIONAL CHECK / Controllo FUNZIONALE**

**SAMPLING METHOD:** One complete shot / S3 - Single sampling plans for normal inspection (table II-A) according to ISO 2859-1  
**PIANO DI CAMPIONAMENTO:** Una stampata completa / S3 - Campionamento semplice collaudo ordinario (prospetto II-A) in accordo a ISO 2859-1

**AQL / LIVELLO DI QUALITA' ACCETTABILE (LQA):** All tested products in compliance / Tutti i pezzi testati devono essere conformi