

# **CATALOGO SEEGER ANELLI D'ARRESTO**

Anelli seeger interni ed esterni: una piccola panoramica.

## Esterni DIN 471 UNI 3653-7435 Tipo A – per alberi

- Sono gli anelli dal più versatile utilizzo per alberi.
- Rappresentano la soluzione più vantaggiosa relativamente allo spessore e alla larghezza radiale.
- Sopportano notevoli forze assiali e sono in grado di essere utilizzati anche in montaggi con alto numero di giri

### Esterni DIN 471

UNI 3653-7435

## Tipo A – Impilati

Sono gli anelli dal più versatile utilizzo per alberi.

- Rappresentano la soluzione più vantaggiosa relativamente allo spessore e alla larghezza radiale.
- Sopportano notevoli forze assiali e sono in grado di essere utilizzati anche in montaggi con alto numero di giri.

#### Interni DIN 472

## UNI 3654-7437 Tipo J - per fori

Sono gli anelli del più versatile utilizzo per alberi e fori.

- Rappresentano la soluzione più vantaggiosa relativamente allo spessore e alla larghezza radiale.
- Sopportano notevoli forze assiali e sono in grado di essere utilizzati anche in montaggi con alto numero di giri.

### Esterni in pollici Tipo AZ-per alberi

Sono previsti per le misure in pollici correnti fino a 7 7/8".

Non corrispondono tuttavia agli anelli in pollici americani, che hanno nella maggior parte dei casi spessori inferiori ed anche diverse profondità delle gole di montaggio.

### Interni in Pollici Tipo JZ – per fori

Sono previsti per le misure in pollici correnti fino a 7 7/8".

Non corrispondono tuttavia agli anelli in pollici americani, che hanno nella maggior parte dei casi spessori inferiori ed anche diverse profondità delle gole di montaggio.

#### Interni DIN 472

- UNI 3654-7437 Tipo J Impilati
- Sono gli anelli dal più versatile utilizzo per fori.
- Rappresentano la soluzione più vantaggiosa relativamente allo spessore e alla larghezza radiale.
- Sopportano notevoli forze assiali e sono in grado di essere utilizzati anche in montaggi con alto numero di giri.

## Concentrici Tipo AV-per alberi

- Presentano una larghezza radiale inferiore agli anelli DIN 471/472.
- Forniscono un appoggio con contorno concentrico rispetto all'asse dell'albero o al foro. La loro particolare forma causa naturalmente una riduzione dei carichi trasmissibili.

## Concentrici Tipo JV-per fori

Forniscono un appoggio con contorno concentrico rispetto all'asse dell'albero o al foro. La loro particolare forma causa naturalmente una riduzione dei carichi trasmissibili.

## DIN 983 Tipo AK – per alberi

Presentano diverse alette sulla circonferenza, ugualmente ripartite, che costituiscono quindi un appoggio migliore rispetti agli anelli DIN 471/472 in presenza di smussi e di arrotondamenti.

## DIN 984 Tipo JK – per fori

Presentano diverse alette sulla circonferenza, ugualmente ripartite, che costituiscono quindi un appoggio migliore rispetti agli anelli DIN 471/472 in presenza di smussi e di arrotondamenti.

#### Esterni DIN 471

#### **UNI 7436**

#### Tipo AS-per alberi esec. rinforzata

Hanno uno spessore maggiore e, per le piccole misure, anche una maggiore larghezza radiale rispetto all'esecuzione normale. Di conseguenza possono essere sostenute forze assiali notevolmente superiori. L'altezza degli occhielli di montaggio è talvolta maggiore rispetto agli anelli normali.

## Tipo JS-per fori esec. rinforzata

Interni DIN 472,

### **UNI 7436**

Hanno uno spessore maggiore e, per le piccole misure, anche una maggiore larghezza radiale rispetto all'esecuzione normale. Di conseguenza possono essere sostenute forze assiali notevolmente superiori. L'altezza degli occhielli di montaggio è talvolta maggiore rispetto agli anelli normali

#### Interni DIN 472

## **UNI 7438**

## Tipo JS-impilati

Hanno uno spessore maggiore e, per le piccole misure, anche una maggiore larghezza radiale rispetto all'esecuzione normale. Di conseguenza possono essere sostenute forze assiali notevolmente superiori. L'altezza degli occhielli di montaggio è talvolta maggiore rispetto agli anelli normali.